

٢٠٨٨٩

أطلس أمراض الحيوان الأمراض الطفيلية

أ.د. مصطفى فايز

كلية الطب البيطري

جامعة قناة السويس

تقديم

الحمد لله رب العالمين، مالك الأكوان، الرزاق، ذو القوة المتين.. والصلاة والسلام على الرحمة المهداة والنعمة المسداة محمد ﷺ، وعلى آله وصحبه، ومن اتبعهم بإحسان إلى يوم الدين، وبعد..

فهذا (أطلس) فى أمراض الحيوان، كتبه العالم الخبير الأستاذ الدكتور مصطفى فايز.. وقد جاء بسيط الأسلوب، جميل الشكل، عميق المعنى والمضمون، شملت فكرته كل ما يخطر ببال العاملين فى هذا المجال من أدوية وعلل الحيوانات.

وفكرة (الأطلس) فى هذا المجال فى حد ذاتها، فكرة جيدة، وجديدة فى الوقت ذاته، فهذا الكتاب يعد بمثابة المختصر المفيد، والحل السريع فى علوم وخبرات وأمراض وعلاج حيوانات المزارع والمنازل وكذلك الدواجن.. وذلك بعدما صار الناس فى شغل عن القراءة، ولم يعد لديهم متسع من الوقت وطول البال كى يطالعوا موضوعات مفصلة أو مقالات مطولة.. بل صاروا يبحثون عن المعلومة السريعة، والعلاج السهل اليسير، وهذه -للأسف- من سمات هذا العصر الذى أعلى شأن الآلة، وأقعد الإنسان عن التفكير والبحث، والقراءة والنظر.. وإذا كان الأمر كذلك فإن الذى يكتب للناس الآن لا بد أن يكون مسلحاً بالعلم والخبرة، وبالقدرة -كذلك- على مخاطبة الناس واستيعابهم، وهذا ما فعله الدكتور مصطفى فايز فى كتابه هذا، الشيق رشيق الأسلوب.

والدكتور مصطفى فايز لمن لا يعرفه، أستاذ الأدوية، ووكيل كلية الطب البيطرى بجامعة قناة السويس، والخبير البيطرى المرموق، سليل بيت من بيوت العلم والدين، والذى تمتهن أسرته الصغيرة كلها -وبلا استثناء- التدريس فى مهنته نفسها بالجامعات الحكومية والخاصة.. وهو فوق ذلك كاتب غزير الإنتاج، يحب

الكتابة والكاتبين، ويعشق الأدب، ويتذوق الشعر؛ ولديه عقلية فذة في توصيف الواقع وتشريحه، وطرح سبل الوقاية والعلاج، بتلقائية وعفوية كبيرين.

من هنا تأتي أهمية هذا الكتاب، إذ إن مضمونه وترتيبه وإخراجه، يرشحونه لضرورة أن يقتنيه الجميع: المربون والعلماء والمهتمون والهواة، كما أن كاتبه المرموق - لا أزكيه على الله - هو من هو، في علمه ودينه وطريقته في الكتابة والفكر.. .

الله أسأل أن يبارك كاتبه وقارئه وكل من شارك في إعداده وطبعه.. . وأن يحفظ بلادنا من كل سوء.. . والحمد لله رب العالمين.

عامر شماخ

كاتب صحفى وإعلامى



مقدمة

أمراض الحيوان الطفيلية

• لماذا هذه الأمراض مهمة؟

- ١- لأنها تؤدي إلى خسائر اقتصادية كبيرة.
- ٢- لأن الحيوانات عندنا تتعرض للإصابة بأنواع عديدة ومختلفة من هذه الطفيليات على مدار العام
- ٣- لأن العوامل الجوية والبيئية في بلادنا تساعد على انتشار هذه الطفيليات وبقائها قادرة على التكاثر وإحداث العدوى.

• ولكن ما هو الطفيل؟

الطفيل هو حيوان صغير لا يستطيع أن يعيش بمفرده أو لا يستطيع أن يعيش معتمداً على نفسه، فيعيش على حساب حيوان آخر أكبر منه، ويمتص غذاء أو دم أو أنسجة هذا الحيوان. وعادة نعتبر هذا الطفيل ضيقاً غير مرغوب فيه، ونعتبر الحيوان مريضاً، وإن كان مريضاً مجبراً على هذه الاستضافة.



والطفيليات بجميع أنواعها تشارك الحيوانات المصابة في غذائها، وتمتص دماءها، وتنفث فيها سمومها وفضلاتها، وبذلك تتسبب الأمراض الطفيلية في قلة إنتاج الحيوانات من اللحم واللبن، وفي ضعف نموها ومناعتها، وسهولة إصابتها بالأمراض المعدية، لذا فدائماً نعتبر أن الطفيليات أعداء يجب التخلص منها بأسرع الوسائل.

ونحن لا نستطيع تنمية الثروة الحيوانية عندنا إلا إذا استطعنا مقاومة هذه الطفيليات مقاومة فعالة، وذلك باستخدام الأسس العلمية السليمة، وبناءً على الفهم الصحيح لهذه الطفيليات ودورة حياتها وكيفية مكافحتها وكيفية علاجها.

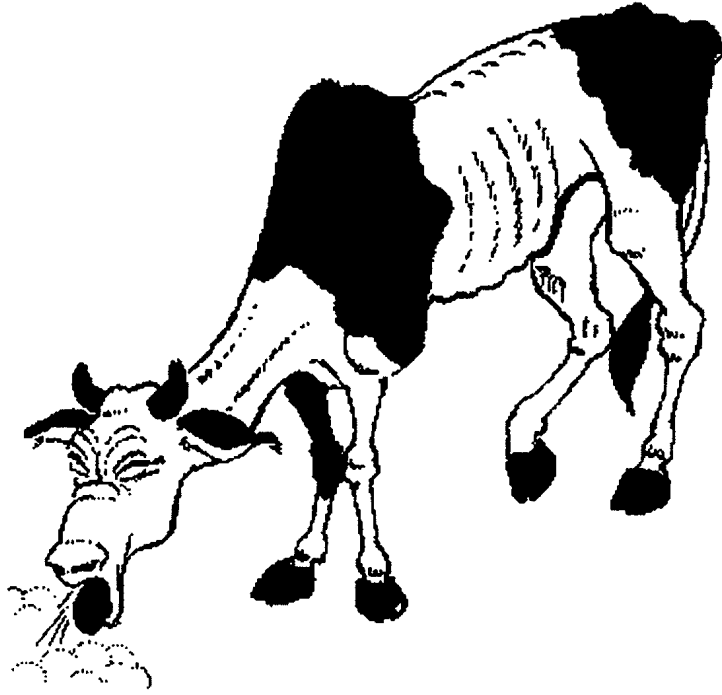
ويهدف هذا الكتاب إلى التعريف بالآتى:

- أهم الطفيليات التى تصيب كل نوع من أنواع الحيوانات التى نربّيها.
 - أهم الأدوية الفعالة فى حالة كل مرض.
 - طرق الوقاية والمكافحة وكل ذلك موضح بالصور «فرب صورة خير من ألف كلمة»، فمثلاً صورة طفيل الدودة الكبدية «ص ٧» هى توضح الآتى:
 - دورة حياة الدودة.
 - العائل النهائى للدودة «البقرة».
 - العائل الوسيط للدودة «القوقع».
 - مراحل دورة الحياة «بيضة- ميراسيديوم- سركاريا- حويصلة سركاريا- فاشيولا غير بالغة- فاشيولا بالغة فى الكبد».
 - الطور المعدى «السركاريا المتحوصلة فى الحشائش».
 - البيئة المناسبة للإصابة «البيئة المائية والترع والقنوات».
 - مكان الإصابة «الكبد».
- وبذلك فقد سهلت هذه الصورة للقارئ الكريم معرفة كثير من المعلومات المفيدة عن طفيل الفاشيولا بدون إطناب ممل أو كلام كثير.
- وكذلك سيجد القارئ الكريم فوائد كثيرة من ملاحظة كل صورة من صور هذا الكتاب.
- أسأل الله سبحانه أن يستفيد كل قارئ كريم وكل زميل عزيز من هذا الكتاب وأن يكرم كل من جعل هذا العلم المكتوب على الأوراق شفاءً ناجعاً للحيوان وعملاً نافعاً لصاحب الحيوان.

الباب الأول

أهم طفيليات حيوانات المزرعة

أولاً: الطفيليات التي تصيب الأبقار



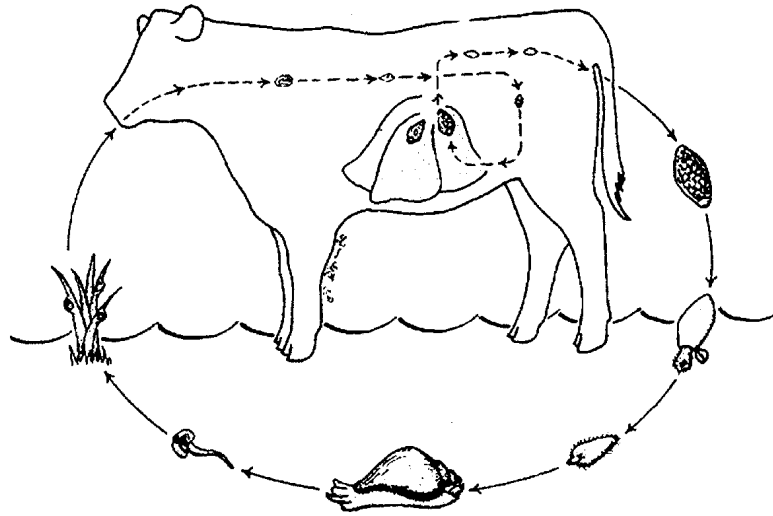
الطفيليات الداخلية

الدودة الكبدية «الفاشيولا»

يعتبر من أخطر الأمراض الطفيلية في مصر وله أسماء كثيرة كلها تدل عليه مثل «الفش - طاعون الكبد - طفيل الكبد الوبائي - عوالق الكبد - الديدان الورقية».

• العلاج:

- التراى كلابندازول.
- الفينبندازول: تجريع ١٠ مجم / كجم.
- البندازول: تجريع ١٠ مجم / كجم للعجول و ١٥ مجم / كجم للأغنام.
- الرافوكسانيد: تجريع.
- نيتروكسينيل: ١٠ مجم / كجم «تحت الجلد».
- كلورسولون: ٧ مجم / كجم «تجريع».
- كلوزانتيل «فاشونتيل».



• الوقاية:

القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

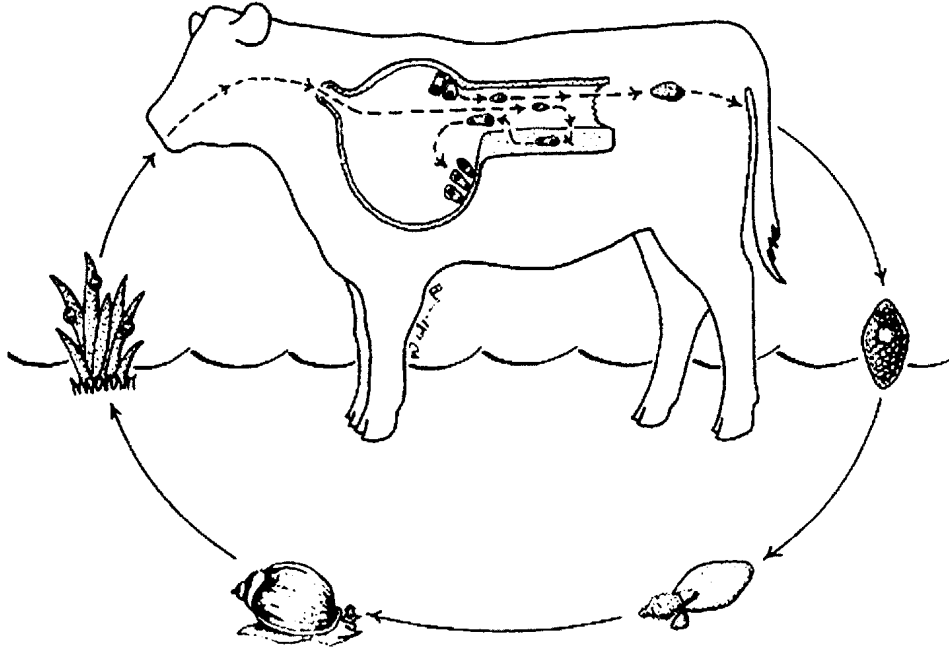
البارامفستوميم «عوالق الكرش»

دودة البارامفستوميم، دودة مفلطحة، وردية اللون، تعيش في الكرش، وتلتهب الأغشية المخاطية به، وتؤدي إلى إسهال وضعف في الحيوانات وقلّة في الإنتاج، وهذا المرض منتشر في بعض المحافظات التي لم تستطع التخلص من القواقع بالطرق الصحيحة.

• العلاج:

- نيكلوساميد : ٩٠ مجم / كجم.

- أوكسيكلوزانيد : ٢٥ مجم / كجم.



• المكافحة والوقاية:

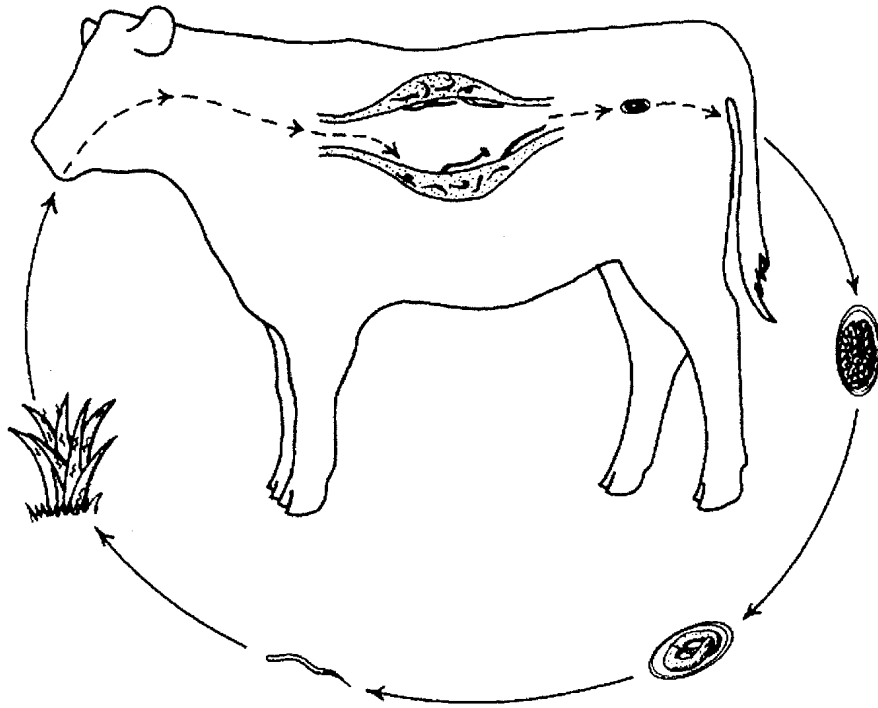
القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

الهيمونكس « دودة الكرش البنية.. الماصّة للدماء »

الهيمونكس دودة تعيش في المعدة الرابعة وتمص الدماء، وتسبب أنيميا وضعفاً وشحوباً في الأغشية المخاطية.

• العلاج:

- دورامكتين: ٢ مجم / كجم عضل أو تحت الجلد.
- إيضمكتين: ٢ مجم / كجم تحت الجلد.
- فينبندازول: ٥ مجم / كجم.
- مورانتال تارترات: ١٠ مجم / كجم.
- كلوزانتيل « فاشونتيل ».



الديكتيوكولايوس «ديدان الرئة»

هذه الدودة تعيش في الشعب الهوائية والرئتين، حيث تضع بيضها وتخرج اليرقات من البيض وتكرر العدوى، وهي تسبب حالات كحة والتهابات رئوية لا تستجيب للعلاج بالمضادات الحيوية، وتسبب خسائر كبيرة في المحافظات المنتشرة بها.

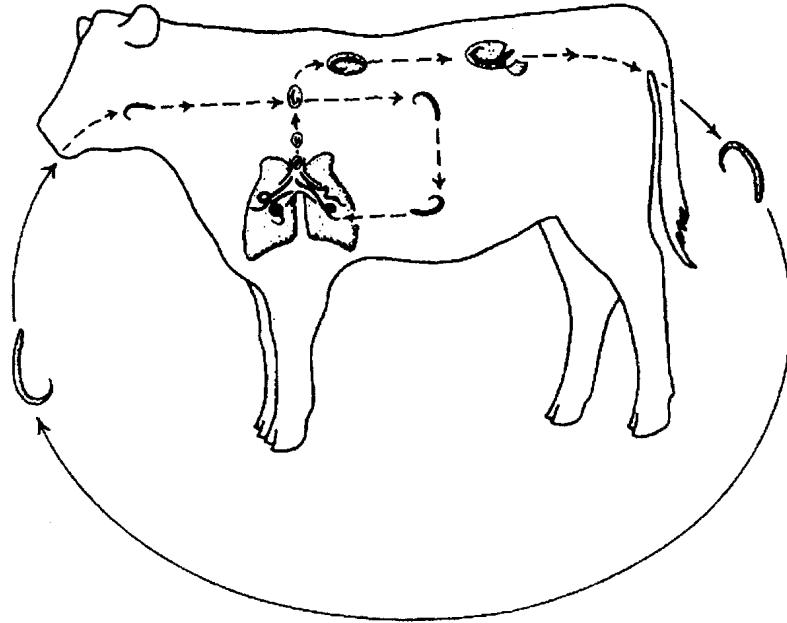
• العلاج:

- دورامكتين: ٢ مجم/كجم عضل أو تحت الجلد.

- إيفرمكتين: ٢ مجم/كجم تحت الجلد.

- ليفاميزول: ٨ مجم/كجم.

- فينبندازول: ٥ مجم/كجم.

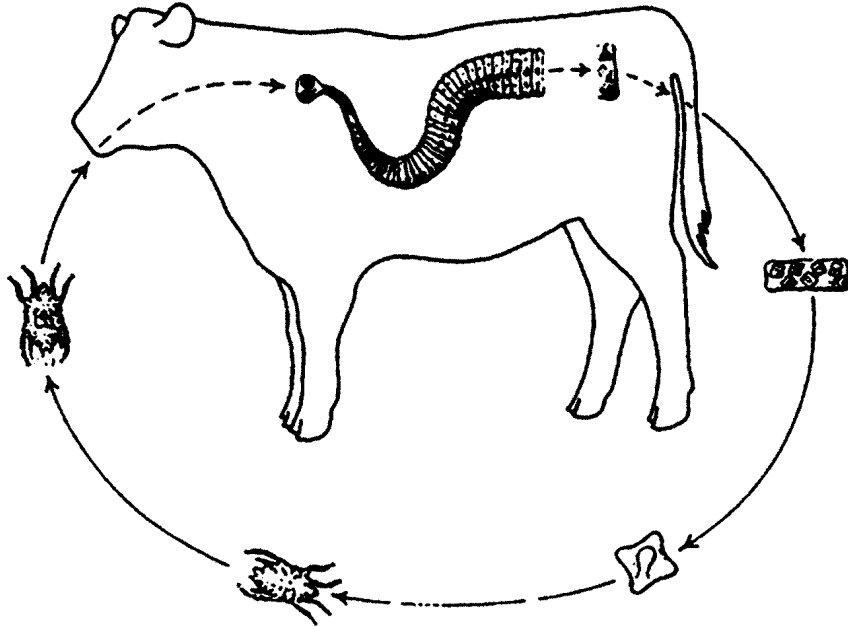


الدودة الشريطية للعجول « المونيزيا »

دودة شريطية تعيش في أمعاء العجول والأبقار وتسبب ضعفاً وهزالاً وأنيمياً، ودورة حياة هذه الدودة لا تستكمل إلا بالحشرات التي تأكل بيض الدودة ثم عندما تأكل الأبقار الحشائش وعليها هذه الحشرات تصاب بهذه الديدان الشريطية « المونيزيا ».

• العلاج:

- ألبندازول: ١٠ مجم/كجم «تجريع».
- فينبندازول: ١٠ مجم/كجم «تجريع».
- نيكلوساميد: ١٠٠ مجم/كجم «تجريع».



• المكافحة:

- التخلص من العائل الوسيط بالمبيدات الحشرية.
- المحافظة على نظافة وجفاف أرضيات الحظائر والأحواش.

السيستيسيركس «التينيا المتحوصلة»

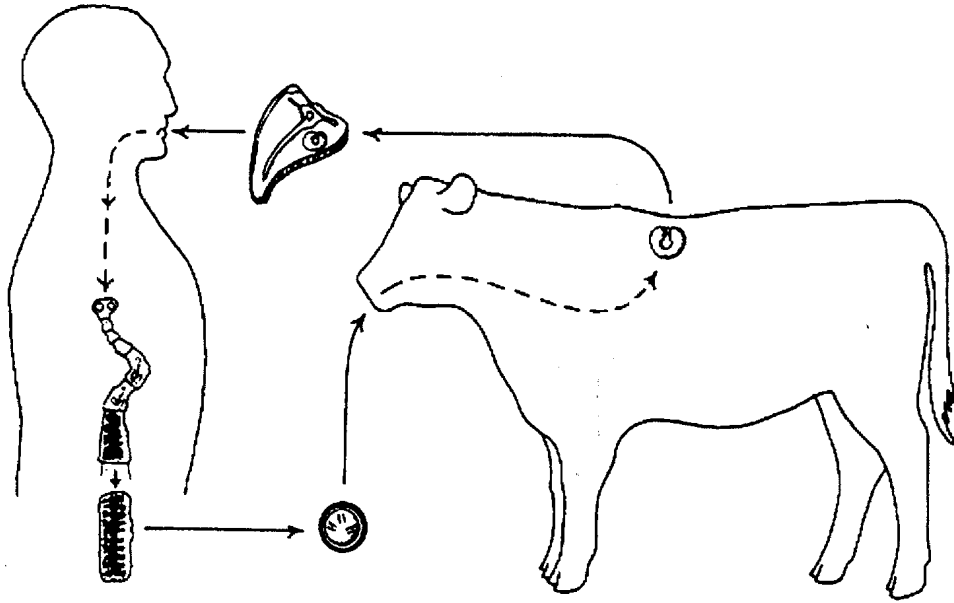
تصاب الأبقار بالتينيا المتحوصلة «السيستيسيركس» من تناول الحشائش الملوثة ببراز الإنسان

المصاب بالديدان الشريطية، ويصاب الإنسان بالعدوى من أكله لحوم الأبقار التي بها الطور المتحوصل «السيستيسيركس»؛ ولذا يجب الكشف على اللحوم جيداً في المجزر.

• العلاج:

- لا يوجد علاج للأبقار.

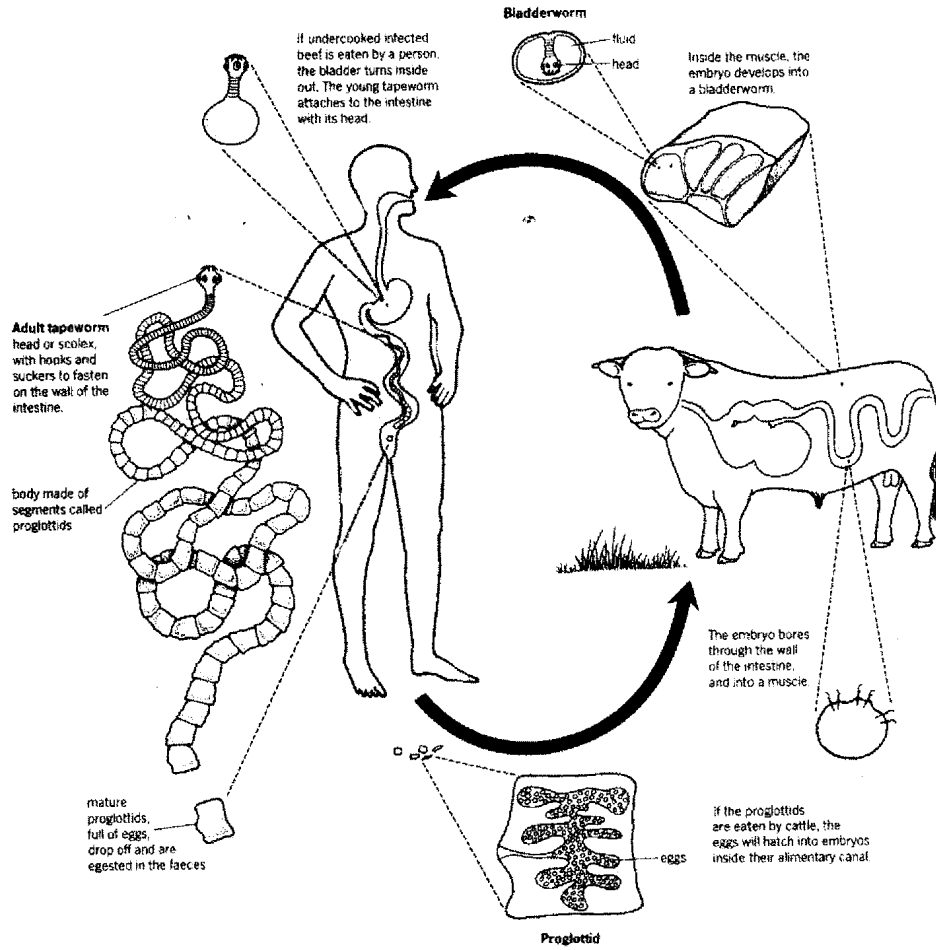
- علاج المرض في البشر: باستخدام دواء النيكولوساميند ٢ جم/كجم جرعة واحدة كل ٢٤ ساعة ولمدة ٥ أيام أو مع البرازي كوانتيل ٥-٢٠ مجم/كجم (جرعة واحدة).



• الوقاية:

إعدام اللحوم المصابة.

صورة توضح دورة حياة الدودة الشريطية وإصابة الإنسان نتيجة تناول لحوم أبقار غير مطهية جيداً



أهم أدوية الطفيليات الداخلية المستخدمة في الأبقار

الدواء	الجرعة الفعالة ضمن معظم طفيليات الأمعاء
ألبندازول	١٠ مجم / كجم تجريع
دورامكتين	٠,٢ مجم / كجم تحت الجلد - عضل
فيبانتل	٧,٥ مجم / كجم تجريع
فينبندازول	٥ مجم / كجم تجريع
إيفرمكتين	٢,٢ مجم / كجم تحت الجلد
ليفاميزول	٧ مجم / كجم تجريع
أوكسي فينبندازول	٢,٥ مجم / كجم تجريع
أوكسي بندازول	١٠ مجم / كجم تجريع

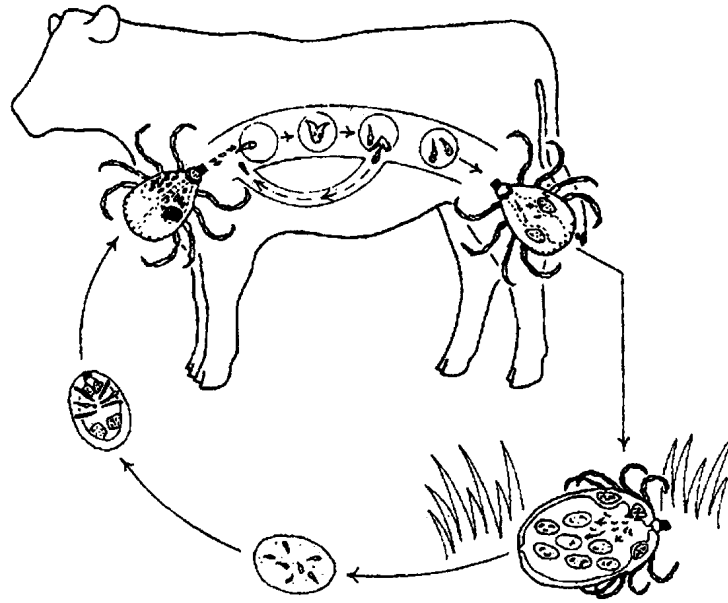
أهم البروتوزوا التي تصيب الأبقار

بابيزيا الأبقار

مسبب المرض طفيل صغير جداً يعيش في كرات الدم الحمراء، وينتقل المرض إلى البقر عن طريق القراد؛ لذا أحياناً يسمى حمى القراد. ومن أسماء المرض الأخرى التي لها دلالتها: حمى الدم وحمى البول الأحمر.

• العلاج:

- الرش أو التفتيس لمكافحة القراد.
- الإيميزول حقناً.
- البرينيل ٥ مجم/كجم حقناً.



• الوقاية:

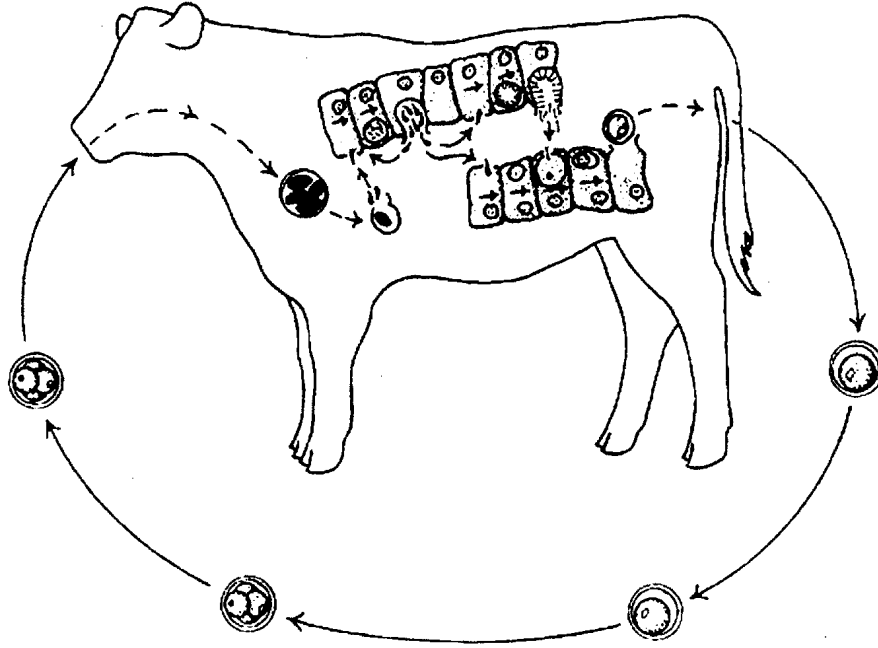
التخلص من القراد بجميع الوسائل الممكنة واستخدام المبيدات الحشرية الآمنة.

الكوكسيديا

مرض الكوكسيديوزوس في العجول مسببه بروتوزوا صغيرة جداً تعيش وتتكاثر في الخلايا الطلائية للأمعاء، وتؤدي إلى إسهال مدمم وهزال شديد وضعف واضح، ويزيد من شدة المرض زيادة الرطوبة، والإهمال في إزالة الروث والازدحام.

• العلاج:

- أمبروثيوم: ١٠ مجم / كجم كل ٢٤ ساعة لمدة ١٤ يوماً.
- سلفا ميثازين: ١٣٠ مجم / كجم تجريع، ثم نصف الجرعة كل ١٢ ساعة لمدة ٤ أيام.
- لاسالوسيد: ١ مجم / كجم كل ٢٤ ساعة لمدة شهر.
- مونتيسين: ٢٥, ٠ مجم / كجم في العلف كل ٢٤ ساعة لمدة شهر.



• المكافحة والوقاية:

بالمحافظة على جفاف ونظافة أرضيات الحظائر.

أهم مضادات الكوكسيديا المستخدمة في العجول والأبقار

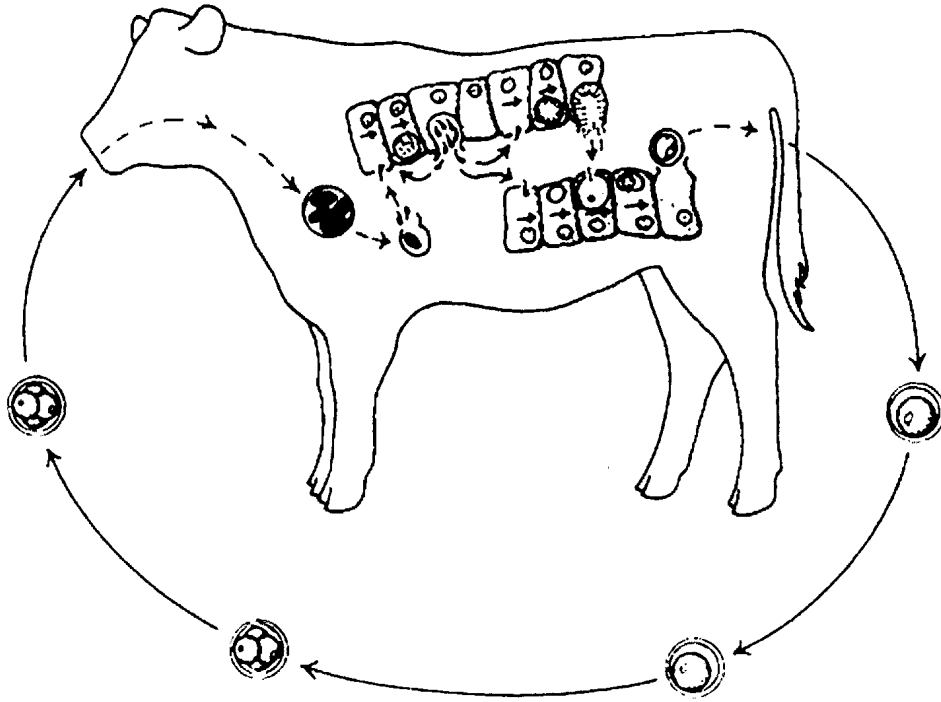
الجرعة	الدواء
في ماء الشرب ٥ مجم / كجم لمدة ٢١ يوماً	أمبروليوم « للوقاية »
في ماء الشرب ١٠ مجم / كجم لمدة ٥ أيام	أمبروليوم « للعلاج »
في الأكل ٣٥ جم / في اليوم لمدة ٢٨ يوماً	التتراسيكلين
	« تيراميسين » « للوقاية »
١ مجم / كجم من وزن الحيوان	لاسالوسيد « للوقاية »
في العلف ١/٤ مجم / كجم من وزن الحيوان	مونينسين « للوقاية »
في ماء الشرب ١٢ مجم / كجم.	سلفا كينوكسالين
في العلف ١٠٥ مجم / كجم	سلفا ميرازين

الكريبتوسبورديوم

مسبب المرض بروتوزوا صغيرة جداً تصيب الخلايا الطلائية للأمعاء، ومن الصعب تشخيصها، لكن الاهتمام بالنظافة والعناية بجفاف الأرضية ونظافة مياه الشرب من الطرق المفيدة للسيطرة على المرض.

• العلاج:

علاج وقائي: برفع المناعة والاهتمام بالتغذية والنظافة تحت العجول يومياً.



أهم أنواع الحشرات التي تصيب الأبقار

الذباب

للذباب أنواع كثيرة، كلها تسبب مشكلات للمزرعة وتنقل الأمراض للحيوانات، ويمكن تقسيم الذباب إلى مجموعة غير ماصة للدماء، مثل: الذبابة المنزلية وذبابة الوجه.. ومجموعة ماصة للدماء، مثل: ذبابة الإسطبل، ذبابة الخيل.

- الذبابة المنزلية.

- ذبابة الإستوموكسيس «ذبابة الإسطبل».

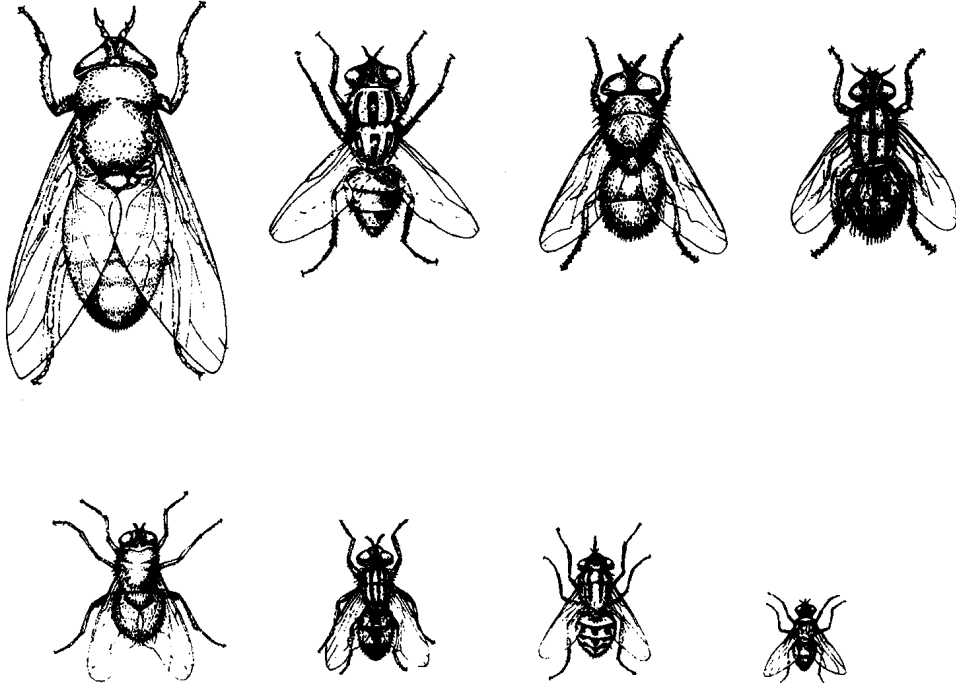
- ذبابة التابانيس «ذبابة الخيل»

- ذبابة الوجه.

- القمل.

- القراد.

- الجرب.



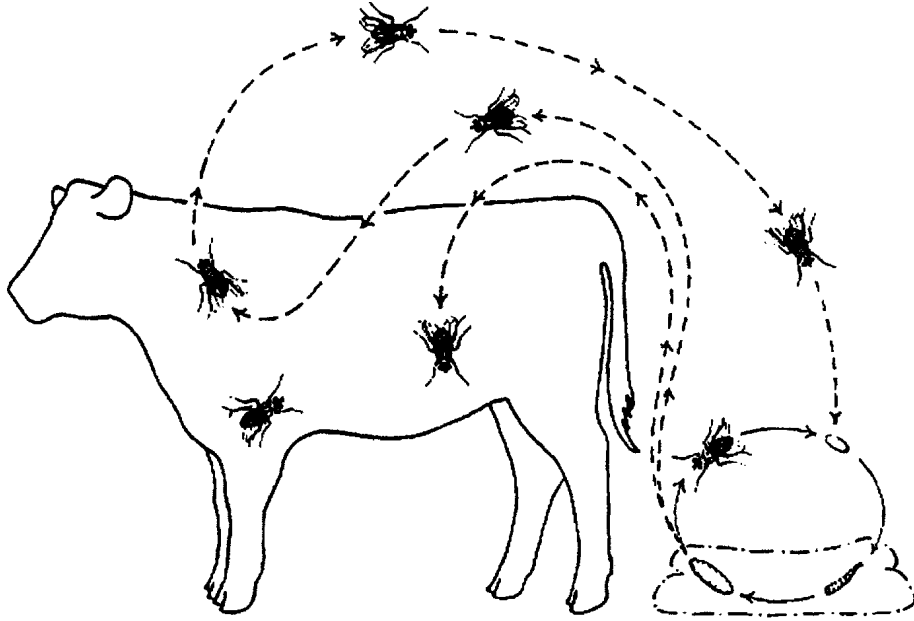
الذبابة المنزلية

هذه الذبابة لها القدرة على نقل العديد من الميكروبات «فيروسات- بكتيريا- بروتوزوا» نقلاً ميكانيكياً بأرجلها وأجنحتها وفمها، كما أنها أيضاً ناقل وسيط للعديد من الديدان.

• المكافحة :

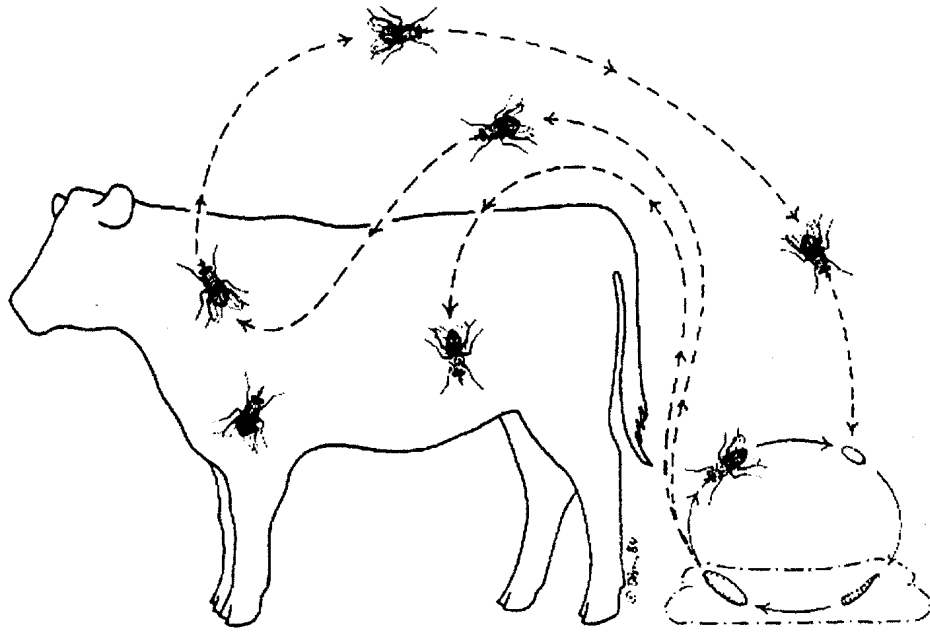
- رش المبيدات، مثل: المالاثيون والدلتامثرين والديازينون.. مع التركيز على أماكن التوالد والمعيشة والأماكن الرطبة.

ويستحسن استعمال أرخصها وهو المالاثيون، ويفضل المداومة على الرش دورياً خاصة في الصيف.



ذبابة الإستومكسييس « ذبابة الإسطبل »

ذبابة ثقيلة وماصة للدماء وتلسع بشدة.. ويجب التخلص منها بالرش وتنظيف المكان وإزالة السبلت بسرعة ورش أماكن السبلت، وتستغرق دورة حياة ذبابة الإستومكسييس حوالي ٤ أسابيع.



• المكافحة:

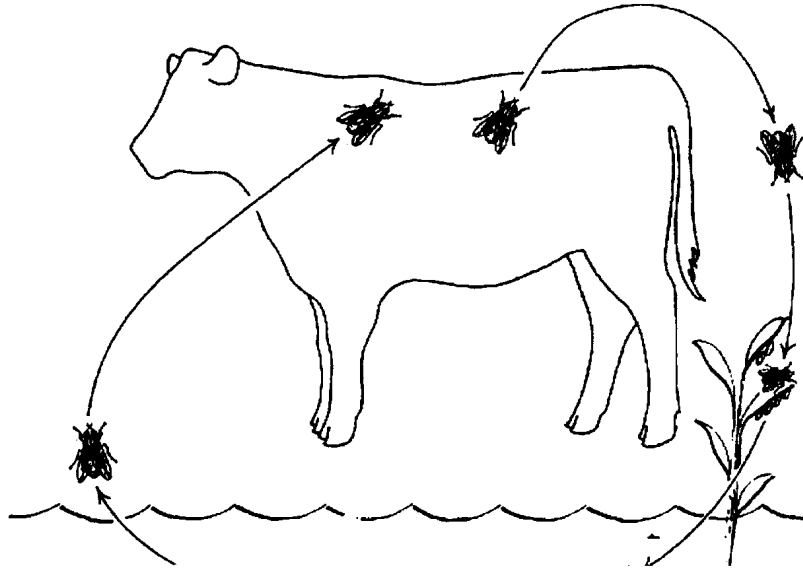
- الرش الدوري بالمبيدات.
- المحافظة على نظافة وجفاف الحظائر والأحواش.

ذبابة التابانيس « ذبابة الخيل »

ذبابة لاسعة وماصة للدماء.

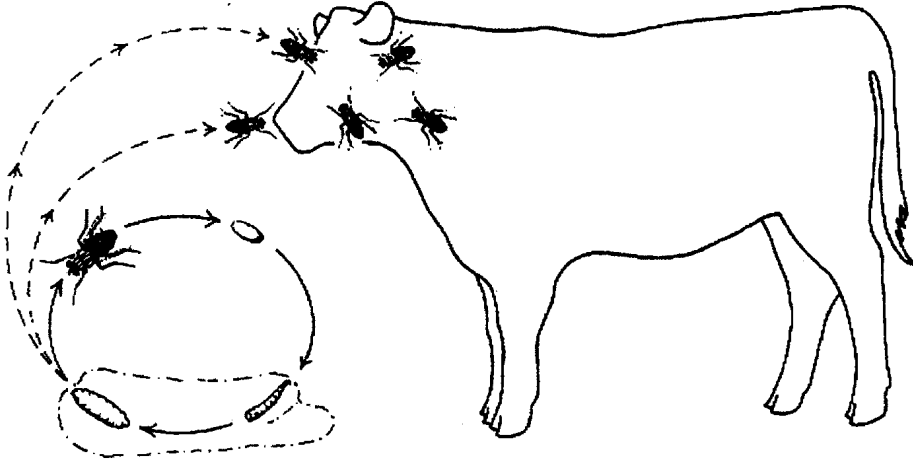
• المكافحة :

- الرش بالمبيدات الحشرية خاصة لأماكن تكاثر ووضع البيض.
- المحافظة على جفاف ونظافة الأرضيات والحظائر.



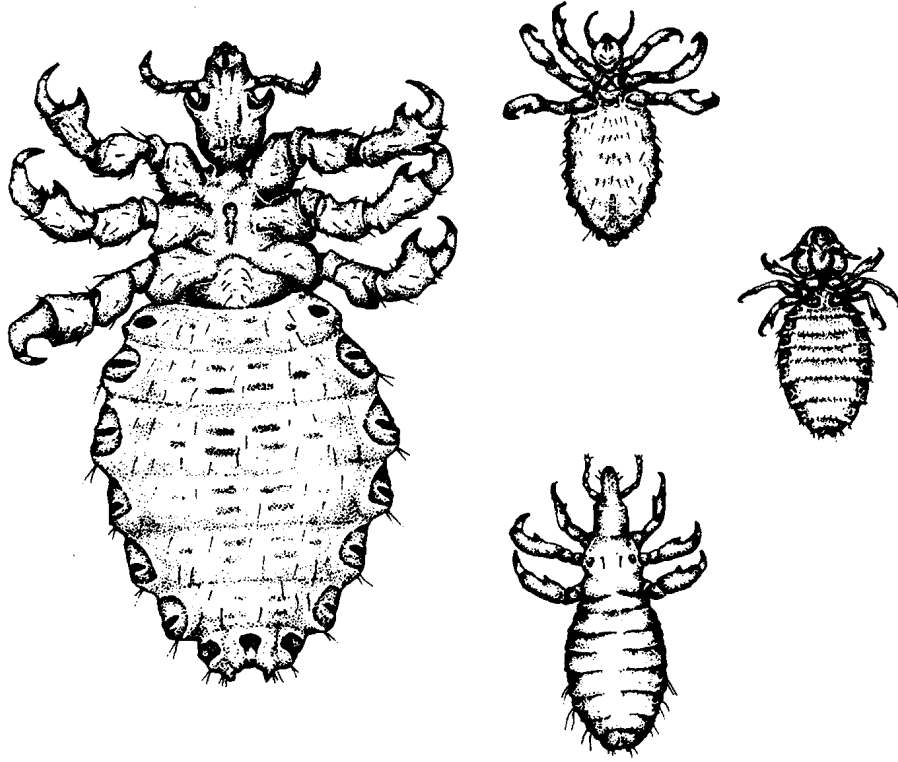
ذبابّة الوجه

هذه الذبابّة تشبه الذبابّة المنزليّة، لكنّها أشدّ ثقلاً وتحب الالتصاق بالرأس، لذا فهي تنقل الأمراض إلى العين. وللتخلص منها يجب: العناية بالنظافة، وإزالة السبلة، مع رش أماكن توالد الذباب بالمبيدات الحشريّة.



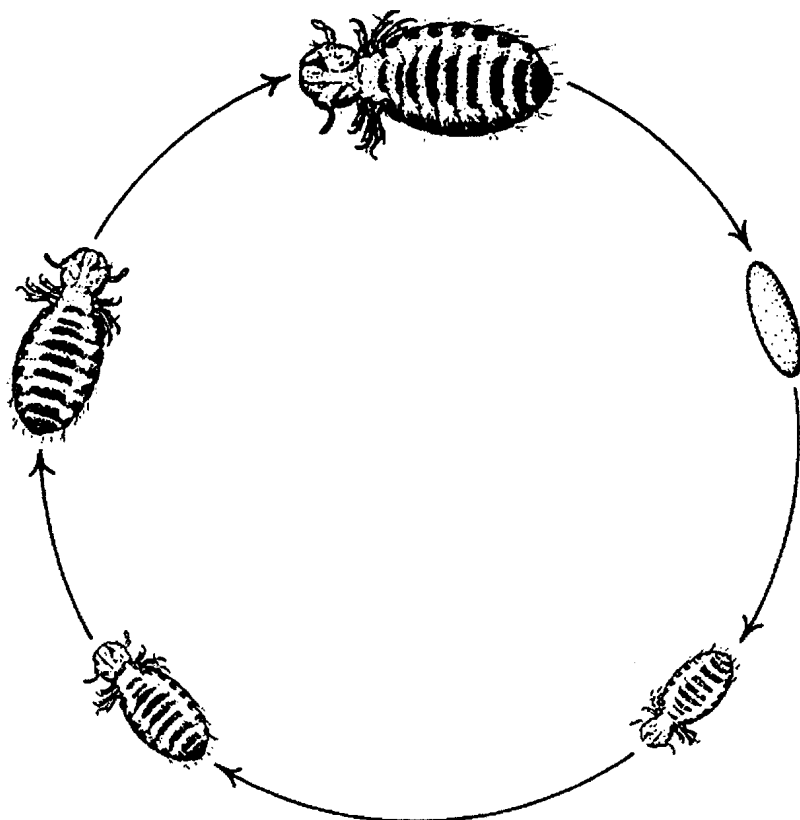
□ قمل البقر

القمل حشرة عديمة الأجنحة، ذات جسم مفلطح، تتطفل على الجلد والشعر، ويوجد القمل على البقر طوال دورة حياته، فهو طفيل دائم وضعيف ثقيل لا يترك مضيفه. والقمل الذي يصيب الماشية عدة أنواع، أهمها: القمل العاض والقمل الماص للدم.



القمل العاَض

يسبب القمل العاَض التهابات بالجلد، ويتميز برأسه العريض، وتستغرق دورة حياته شهراً واحداً ثم يكرر دورة الحياة.

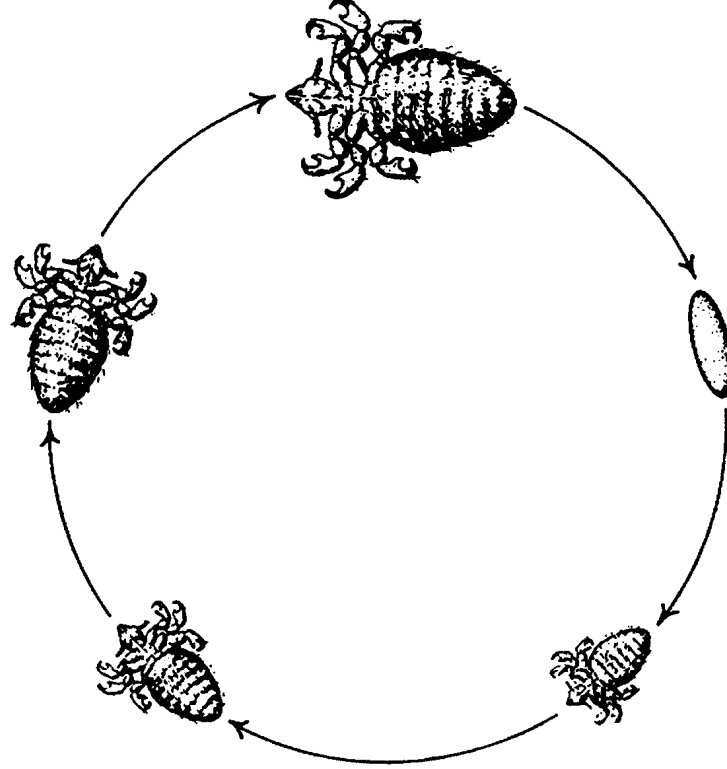


• المكافحة:

- التفطيس في محلول المالاتيون أو الديازينون أو الدلتامثرين.
- رش الأبقار والجاموس بالمبيدات الحشرية مثل البيوتكس.
- الحقن بالإيفرمكتين تحت الجلد.
- يجب أن تعالج جميع الإصابات في المزرعة، في وقت واحد.. وكذلك ترش الحظائر.

القمل الماصّ للدماء

القمل الماص للدماء يضايق الأبقار جداً ويسبب ضعفاً عاماً وهزالاً، ويتميز برأس طوله أكبر من عرضه، وتستغرق حياته شهراً واحداً.

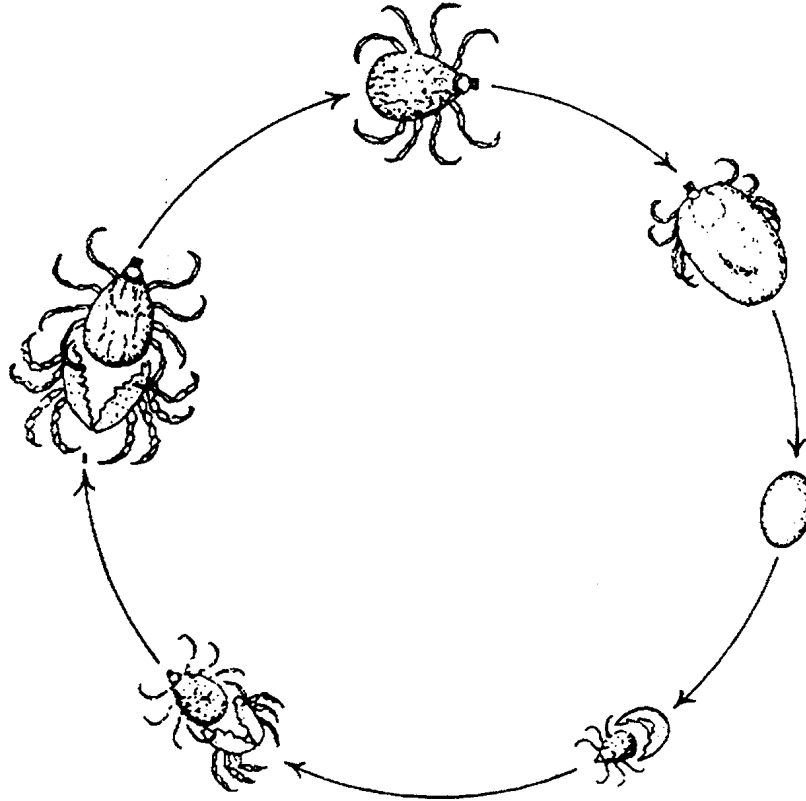


• المكافحة :

- التفطيس في محلول المالاثيون أو الديازينون أو الدلتامثرين.
- رش الأبقار والجاموس بالمبيدات الحشرية مثل البيوتكس.
- الحقن بالإيضمكتين تحت الجلد.
- يجب أن تعالج جميع الإصابات في المزرعة، في وقت واحد.. وكذلك ترش الحظائر.

□ القراد

يلاحظ أن القراد ليس حشرة في علم التصنيف، بل هو من طائفة العناكب. ومن المعروف أن القراد ينقل العديد من الأمراض، مثل: البابيسيا والتيليريا؛ ولذا يجب التخلص منه سريعاً.



• المكافحة:

- رش الحيوانات والحظائر بالمبيدات الحشرية مثل الدلتا مثرين والمالاثيون والديازينون.
- الحقن بالإيفرمكتين.

■ الجرب فى الأبقار

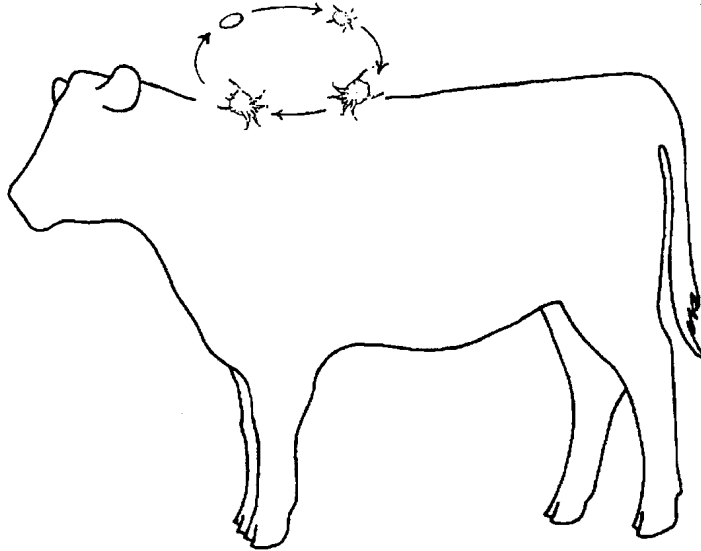
طفيل الجرب يقضى حياته كلها متطفلا على الحيوان. وهذا الطفيل ليس حشرة فى علم التصنيف؛ لأن جسمه غير منقسم إلى رأس وصدر وبطن كالحشرات بل انضغط الجميع مع بعض. ومن الممكن تقسيم أنواع الجرب حسب طفيل الجرب إلى ثلاثة أنواع هى: السوريتس والساركوبتس والكوريوبتس.

جرب السوريتس

جرب سطحي وسهل العلاج.

● العلاج:

- الإيفرمكتين ٠,٢ مجم/كجم تحت الجلد «عالج مرتين بينهما ٣ أسابيع».
- دورامكتين ٠,٢ مجم/كجم تحت الجلد.
- موكسى دكتين.
- الرش بمحلول الدلتا مثرين أو المالاثيون.
- مرهم كبريت ١٠%.
- بنزيل بنزوات.



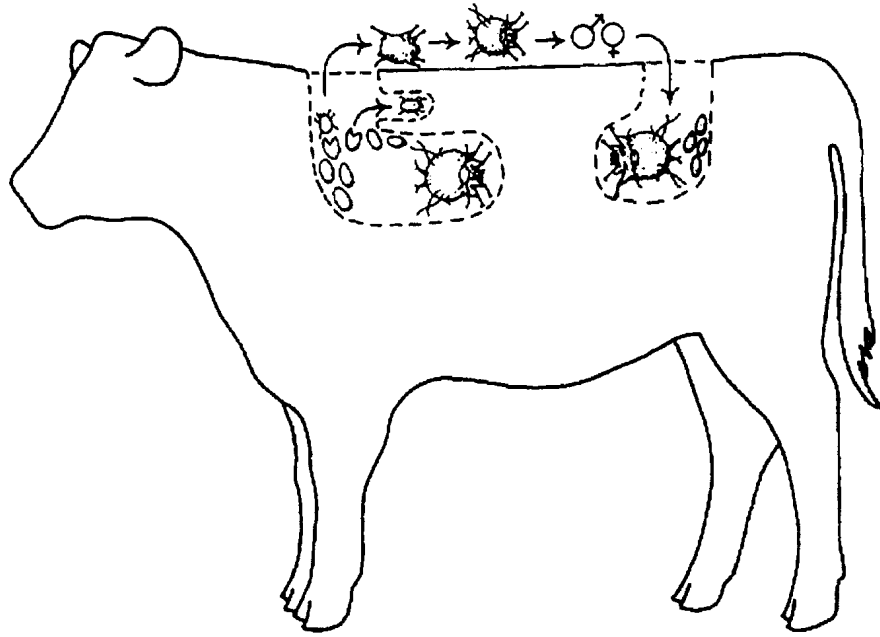
جرب الساركوبتس

جرب عميق يصل إلى اللحم.

● العلاج:

«الأدوية المفضلة»

- الايفرمكتين ٠,٢ مجم/كجم تحت الجلد.
- دورامكتين ٠,٢ مجم/كجم تحت الجلد.
- الرش بالدلتا مثرين «البيوتكس».
- الرش بالليندان أو المالاثيون أو الديازنون.
- مرهم كبريت ١٠%.
- بنزويل بنزوات.



جرب الكوريوبتس

يصيب منطقة المناعم والذيل والأقدام؛ ولذا فإنه أحياناً يسمى جرب الأرجل.

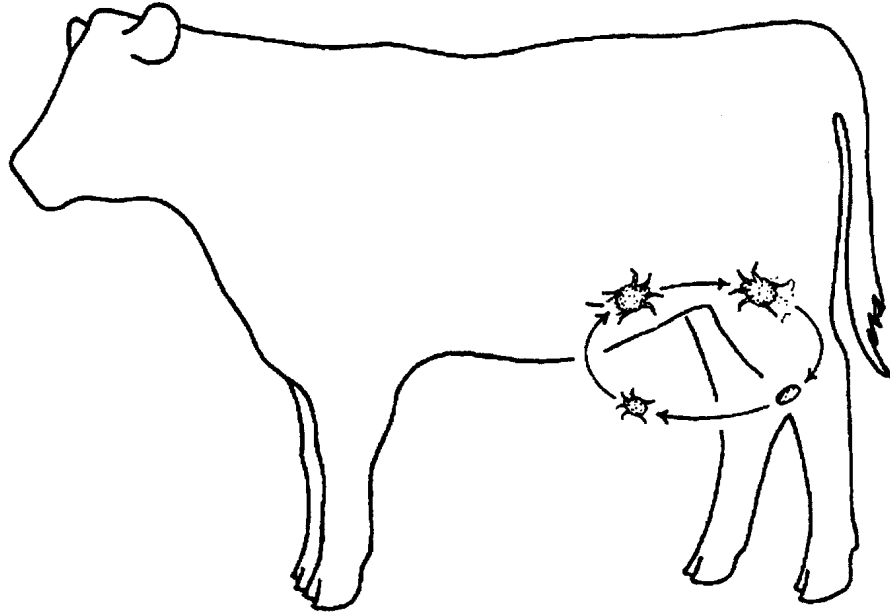
• العلاج:

- الأيفرمكتين: ٠,٢ مجم / كجم تحت الجلد.

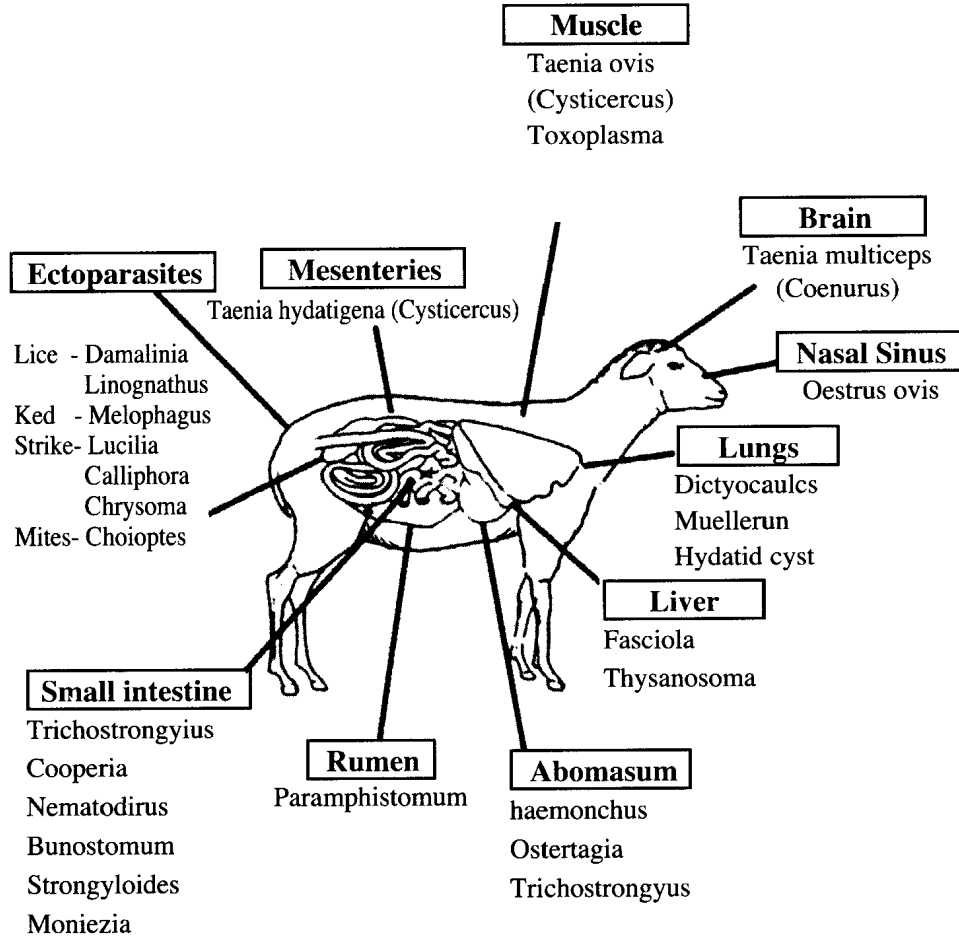
- دورامكتين: ٠,٢ مجم / كجم تحت الجلد.

- الرش بالدلتا مثرين أو المالاثيون أو الأميتراز.

- بنزويل بنزوات.



ثانياً: أهم طفيليات الأغنام



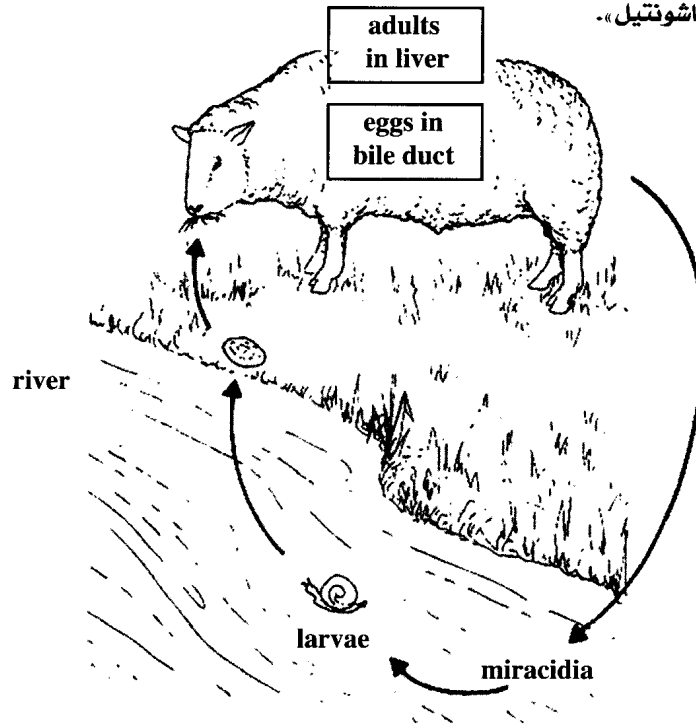
أنواع وأماكن الطفيليات التي تصيب الأغنام

الدودة الكبدية «الفاشيولا»

يعتبر من أخطر الأمراض الطفيلية في مصر وله أسماء كثيرة كلها تدل عليه، مثل «الفش» - طاعون الكبد - طفيل الكبد الوبائي - عوالق الكبد - الديدان الورقية.

• العلاج:

- التترای كلابندازول.
- الفينبندازول: تجرع ١٠ مجم / كجم.
- البندازول: تجرع ١٠ مجم / كجم للعجول، و١٥ مجم / كجم للأغنام.
- الراهوكسانيد: تجرع.
- نيتروكسينيل: ١٠ مجم / كجم تحت الجلد.
- كلورسولون: ٧ مجم / كجم تجرع.
- كلوزانتيل «فاشونتييل».



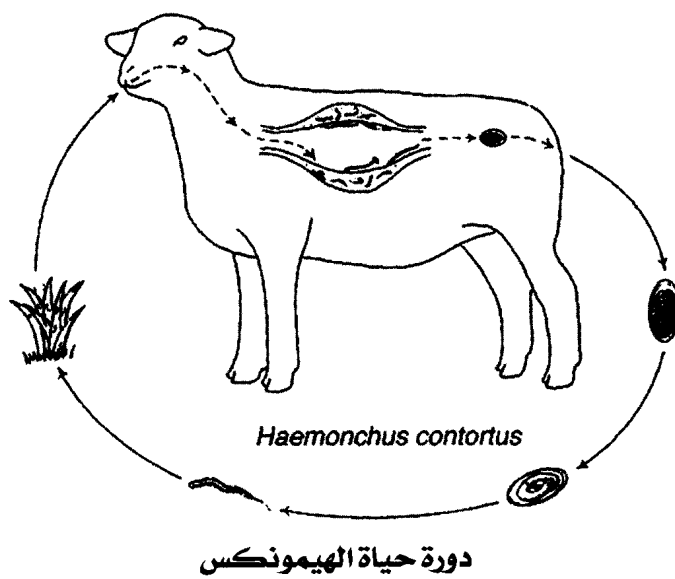
• الوقاية:

القضاء على القواقع «العائل الوسيط».

دورة الهيمونكس

العلاج:

- الفينبندازول : ٥ مجم / كجم.
- الألبندازول.
- الكلوزانتيل « فاشونتيل ».
- الإيفرمكتين.
- الدورامكتين.



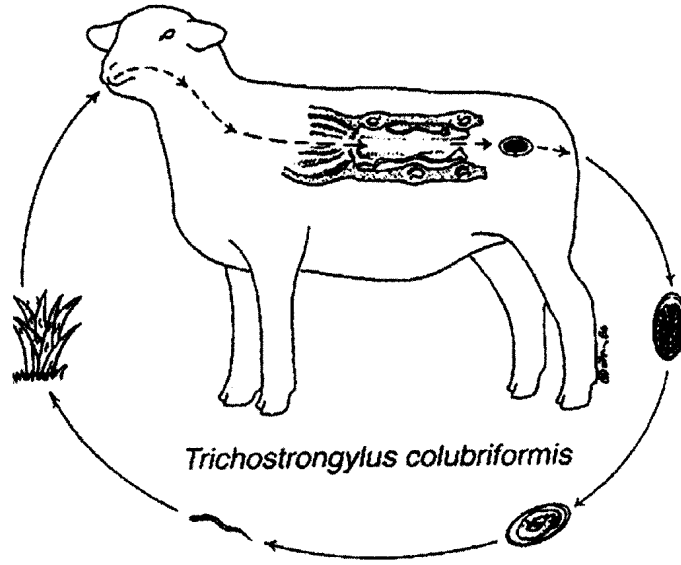
الدودة الشعرية

العلاج:

- الفينبندازول « الكيورازول ».

- الألبندازول.

- الأيضمكتين.



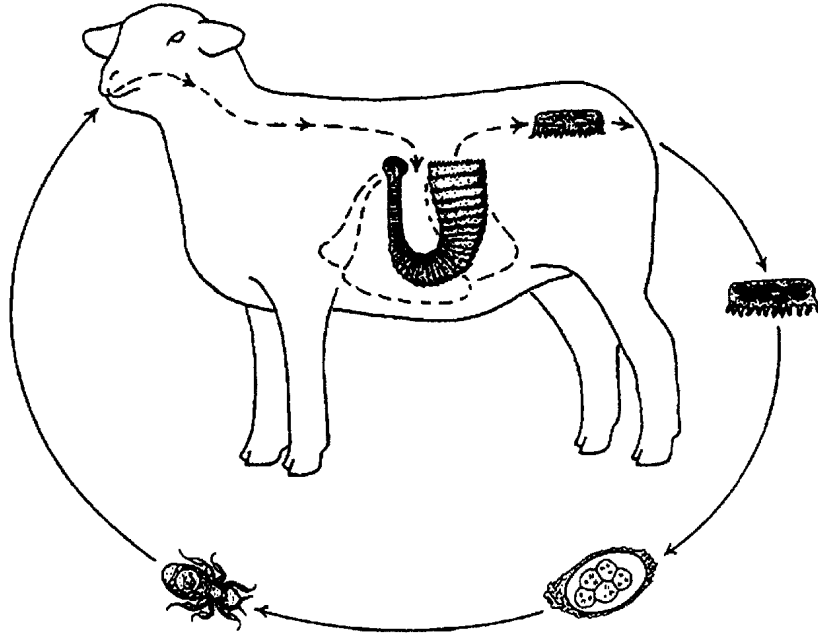
دورة حياة الدودة الشعرية

وهي دورة حياة مباشرة لا تحتاج لعائل وسيط ولذا فهي سريعة الانتشار في القطيع

الدودة الشريطية

● العلاج:

- البندازول ١٠ مجم/كجم.
- فينبندازول ١٠-٥ مجم/كجم.
- النيكلوساميد.
- البرازي كوانتيل



دورة حياة الديدان الشريطية ويتم قطعها بعلاج الأغنام بالفينبندازول
«كيورازول» وبمكافحة الحشرات في الحظائر بالمبيدات الحشرية.

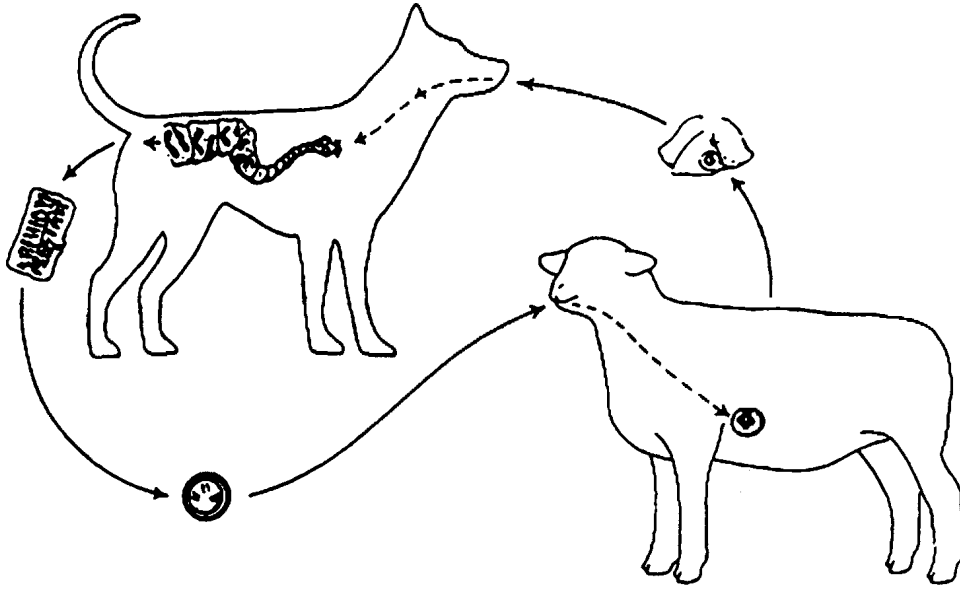
تينيا السيستيسيركس فى الأغنام

• العلاج:

لا يوجد علاج.

• الوقاية:

تجنب إطعام الكلاب أحشاء أغنام مصابة، ويجب علاج الكلاب بمضادات الديدان، مثل: الفينبندازول والألبندازول والنيكلوساميد.



دورة حياة السيستيسيركس.. ويلاحظ أنه لمنع اكتمال دورة الحياة يجب ألا تأكل الكلاب لحوم أو أحشاء أغنام مصابة بالسيستيسيركس.

الإكينوكوكس « الحويصلة المائية »

أكياس الإكينوكوكس أو الحويصلة المائية تحتوى على الطور المتحوصل المعدى، ويبلغ حجمها حجم البيضة، ويتم إعدام الكبد والرئة أو أى عضو مصاب بها فى المجزر تحت إشراف الطبيب البيطرى. وذلك بغرض منع عدوى الكلاب « العائل النهائى » ومنع استمرار دورة حياتها. ومن الممكن أن يعمل الإنسان عائلًا وسيطًا لهذه الدودة مثله فى ذلك مثل الأغنام.

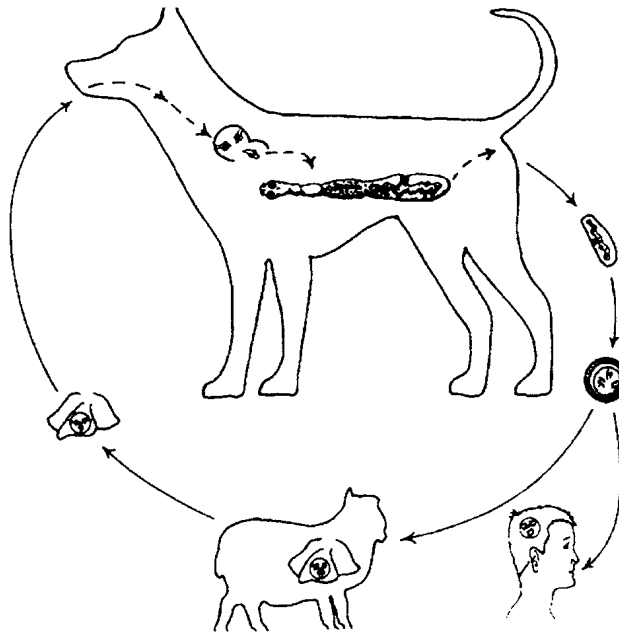
• العلاج للكلاب:

فينبندازول أو فلوبندازول أو نيكلوساميد.

• العلاج للإنسان:

لا يوجد علاج.

• الوقاية: كما سبق.



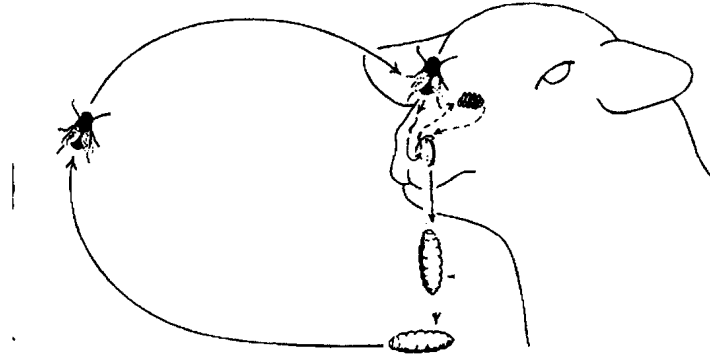
يلاحظ من الرسم أهمية معالجة الكلاب من ديدان الإكينوكوكس بالفينبندازول « الكيورازول » أو بالفلوبندازول « فلوزول » أو بالنيكلوساميد أو البرازى كوانتيل.

ذبابّة الأستروس أوفيس

ذبابّة قاسية جداً؛ لأنها تضع بيضها في أنف الأغنام، والبرقعة تتغذى في الأنف وتضايق الغنم جداً. وعندما يكتمل نموها تطير وتكرر دورة الحياة.

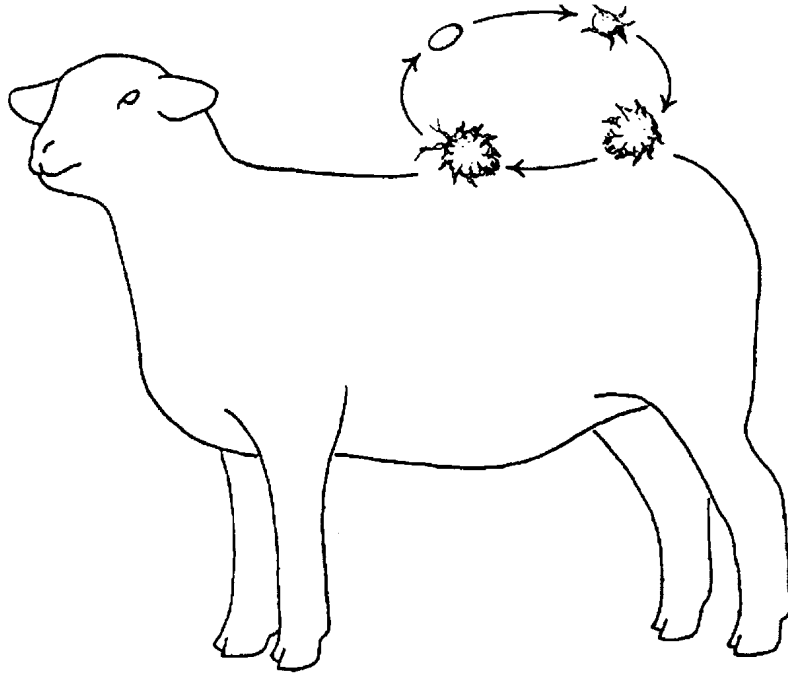
• العلاج :

- إيضرمكتين: ٢, ٠ مجم / كجم تحت الجلد.



دورة حياة ذبابّة الأستروس أوفيس.. ونقطع الدورة بعلاج الأغنام بالإيضمكتين أو بمكافحة الذباب بالبيوتكس «دلتا مثرين» وبالملاثيون والديازينون.

الجرب فى الأغنام



• العلاج :

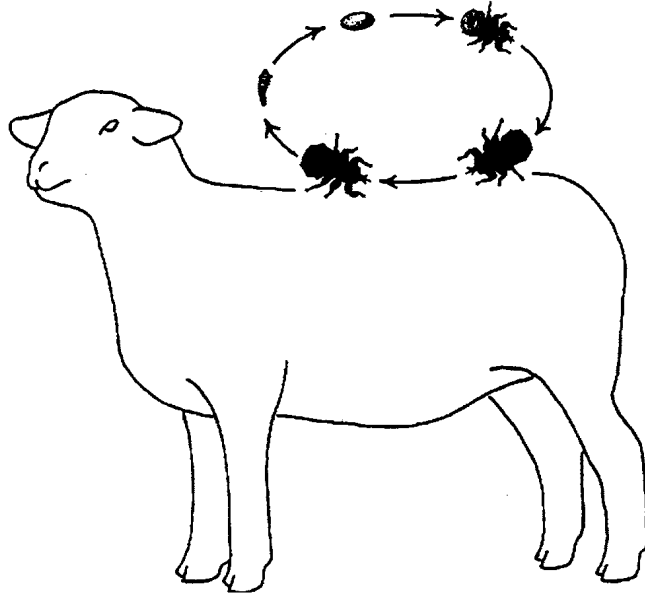
- تقطيس الأغنام فى محلول بيوتكس « دلتا مشرين » أو مالاثيون أو ديازنون أو أميتراز.

- حقن الأغنام بالإيفرمكتين.

برغش الغنم

• الأدوية المفضلة للعلاج:

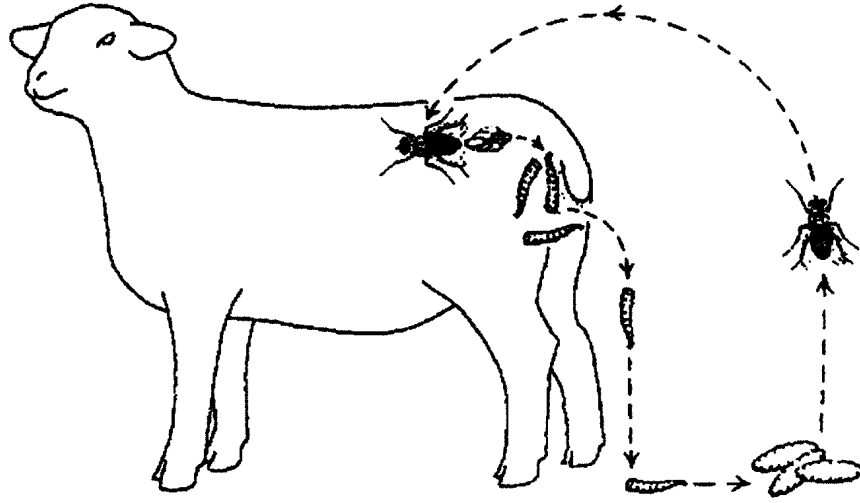
- تغطيس الأغنام في محلول بيوتكس «دلتا مثرين» أو مالاتيون أو الديازينون.
- حقن الأغنام بالإيفرمكتين.



التدويد

• العلاج :

- دلتا مترين «بيوتكس».
- مالاثيون «مسحوق أو سائل».
- ميتروفونات.

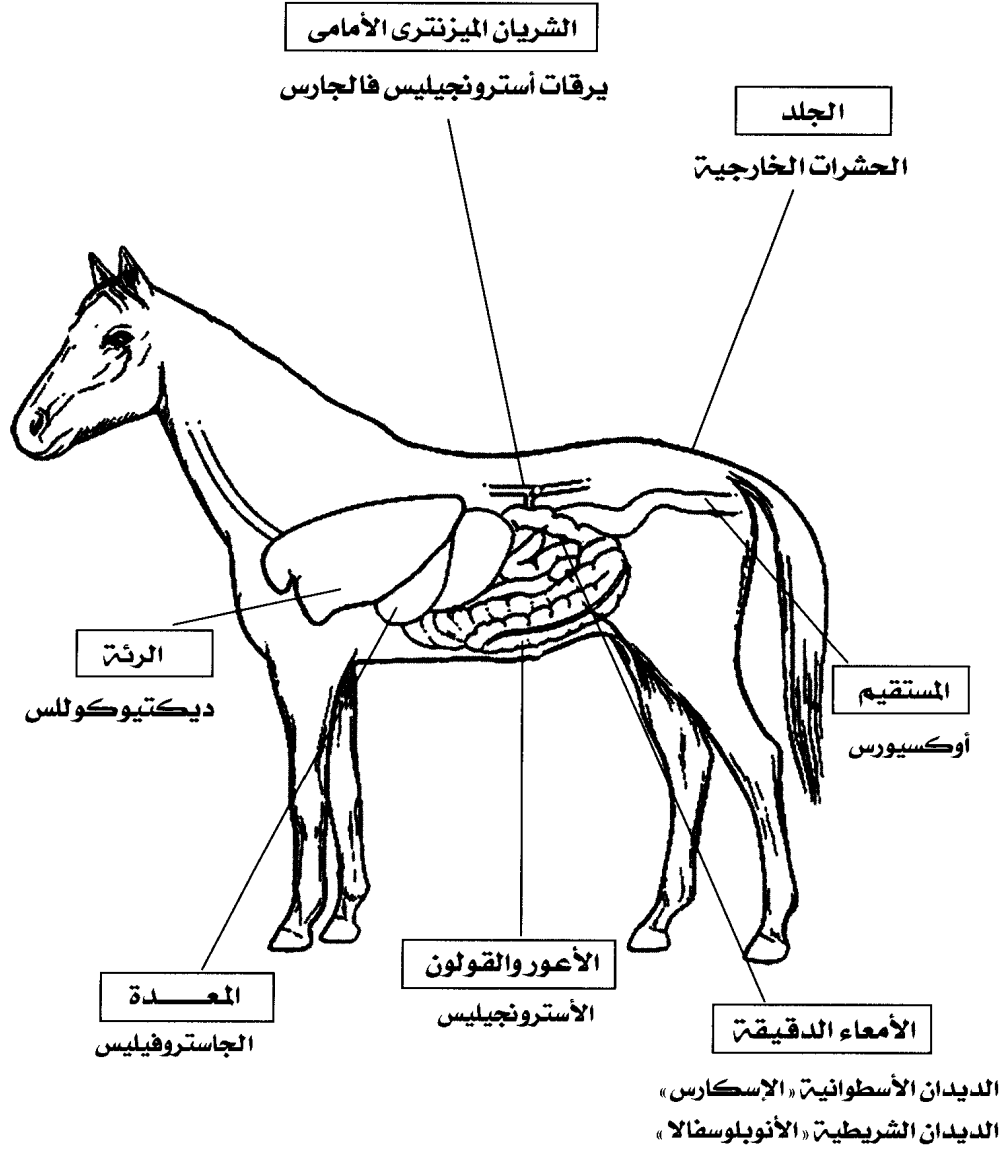


وتتلخص طرق المقاومة في العمل على الإقلال من أنواع هذا الذباب في المنطقة بعمل المصائد والتخلص من جثث الحيوانات النافقة بحرقها أو تطهيرها ودفنها. والعناية بجروح الحيوانات وعدم تعريضها للبلل أو الاتساخ سواء من الإسهال أو من أرضية الحظائر، ويمكن رش مؤخرة الحيوانات بمبيد مثل المالاثيون. وإذا حدثت الإصابة يبادر إلى علاجها بسرعة في ظرف الأيام الثلاثة الأولى وقبل أن تسقط اليرقات على الأرض، فيقص الصوف حول المنطقة المصابة وتزال جميع اليرقات بقدر الإمكان عن الجرح وتباد أو تحرق ثم يعالج الجرح بدهان مناسب لقتل اليرقات، وفي الوقت نفسه يصلح كطارد أو مانع لتجدد الإصابة، وهناك مركبات كثيرة لهذا الغرض مثل: المالاثيون والبيوتكس، وتدهن الإصابة مرتين في الأسبوع حتى يتم الشفاء، وأحياناً يدهن بالجازالوسخ أو القطران أو زيت التربنتينا ذي الرائحة النفاذة مع فازلين أو زيت موتور، كما يمكن استعمال مسحوق الميتروفونات أو مسحوق دلتا مترين أو مسحوق مالاثيون.

أهم الأدوية المستخدمة لمكافحة الطفيليات الخارجية
في الأبقار والأغنام والماعز

الدواء	الطفيل المستهدف	طريقة العلاج
- دلتا مثرين	القراد - الجرب - الذباب	الرش - التغطيس
- كوما فوس	البراغيث	الرش - التعفير - التغطيس
- داي ميثويت	الذباب	الرش
- فينكلوروفوس	القمل - الجرب - القراد - الذباب	الرش - التعفير - الرش
- مالاثيون	البراغيث - القمل - الجرب - القراد	الرش - التغطيس - التعفير
- تتراكلورفينفوس	البراغيث - القمل	الرش - التعفير - الرش
- كارباريل	البراغيث	الرش - التغطيس - التعفير
- أميتراز	القراد - الجرب - القمل	الرش - التغطيس - الرش
- سيبرميثرين	القراد	التغطيس
- فينفيليرات	القراد - الذباب	الرش
- إيضمكتين	القمل - الجرب	تحت الجلد
- بيرثرين	الذباب - القمل - البراغيث	الرش

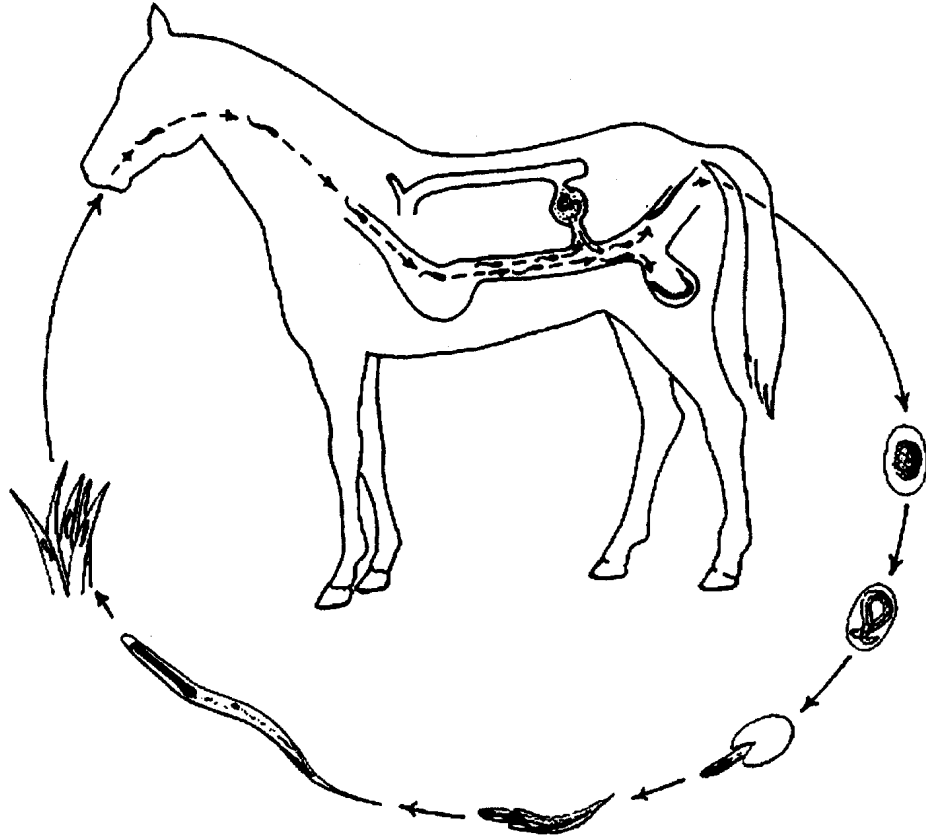
ثالثاً: أهم الطفيليات التي تصيب الخيول



الديدان الداخلية

دودة الأسترونجيليس فالجارس

هذه الدودة تؤدي إلى مخص شديد جداً لأنها تعيش في الوريد المؤدى إلى الأمعاء فيموت الجزء الذى يتغذى من هذا الوريد فيؤدى إلى هذا المخص الشديد المؤلم الذى لا يعالج بأقوى المسكنات. وقد يموت الحيوان من الألم.



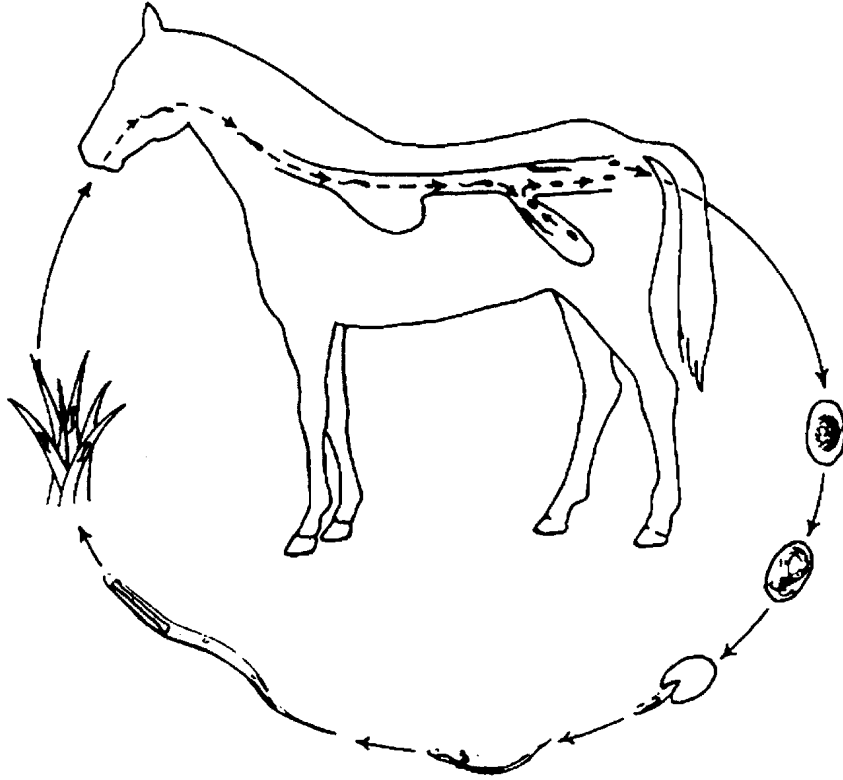
• العلاج:

- إيفرمكتين: ٠,٢ مجم/كجم تحت الجلد.

- فينبندازول: ٥ مجم/كجم.

دودة الأسترونجيليس الصغيرة

لا تعيش هذه الدودة في الأوردة، بل تعيش في الأمعاء وتتسبب في إسهالات كلما هاجرت من مكان إلى آخر في الأمعاء.

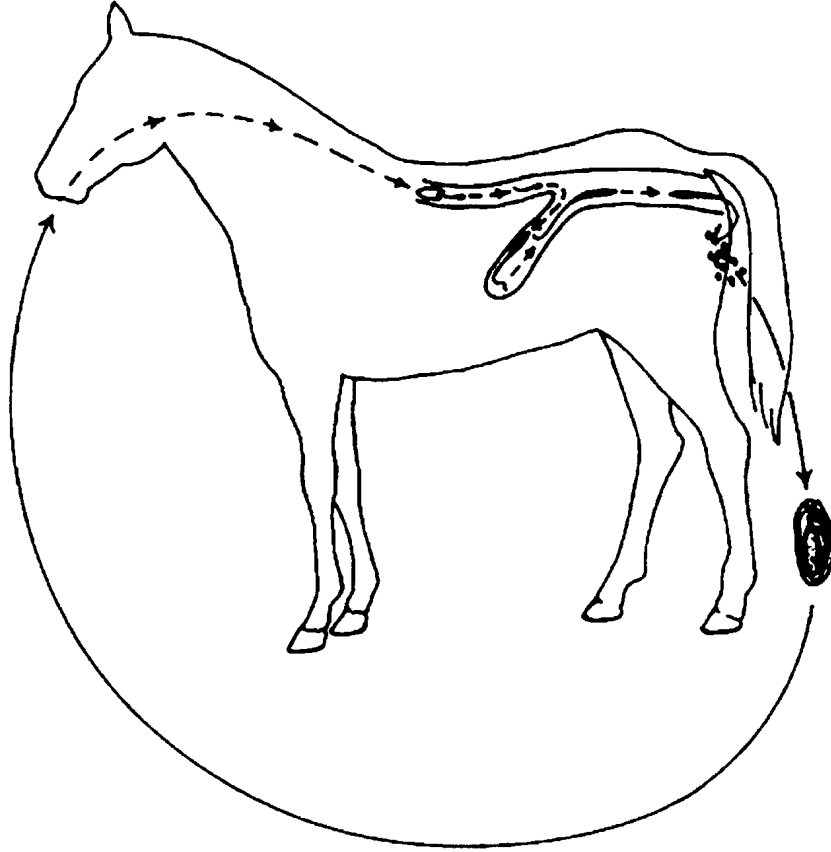


• العلاج:

- إيفرمكتين.
- فينبندازول.
- ببرازين.

دودة الأوكسيوريس

تسمى الدودة الشرجية، وتسبب مضايقات للخيل المصابة، حيث يحك الحصان مؤخرته وذيله بالحوائط والأرضيات.



• العلاج:

- موكسي ديكتين.

- بيبيرازين ١٥-٢٠ جم لكل حصان بالضم «في الماء» مرة واحدة

• المكافحة:

- العناية بنظافة وجفاف الإسطبل.

الديدان الشريطية في الخيول «أنوبلوسفالا»

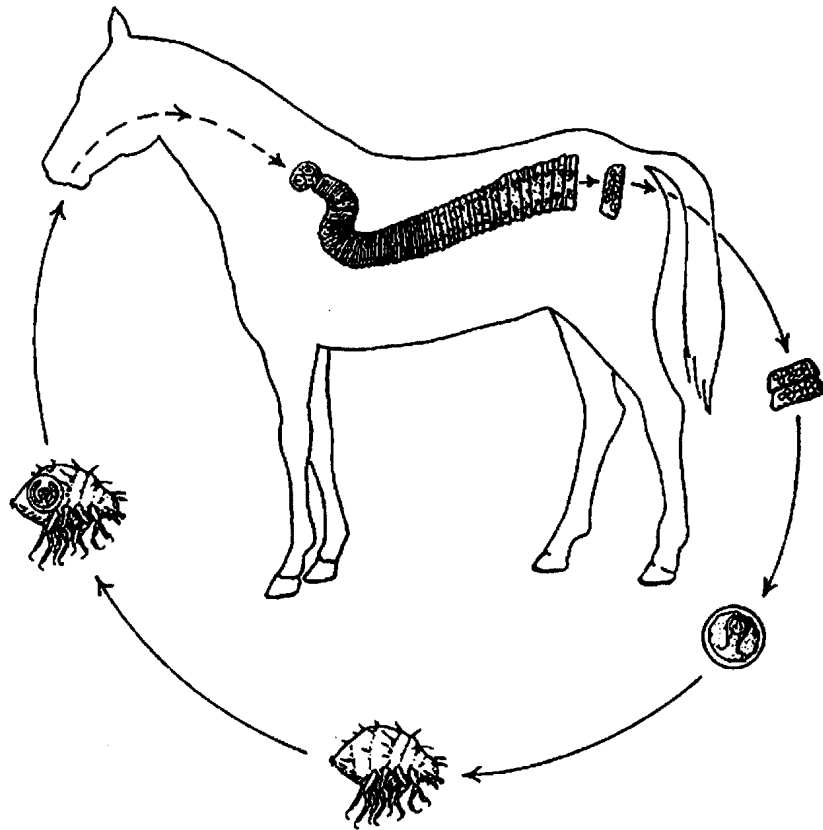
تسبب التهابات معوية شديدة تؤدي إلى عسر في الهضم وأنيميا وضعف في الخيول والحمير.

• المكافحة:

العناية بنظافة الأسطبل ورش الأرضيات بمبيد آمن مثل البيوتكس «دلتامثرين».

• العلاج:

- الألبندازول: ٢٥ مجم/كجم.
- الفينبندازول: ٥ مجم/كجم.
- البرازي كوانتيل: ١ مجم/كجم.

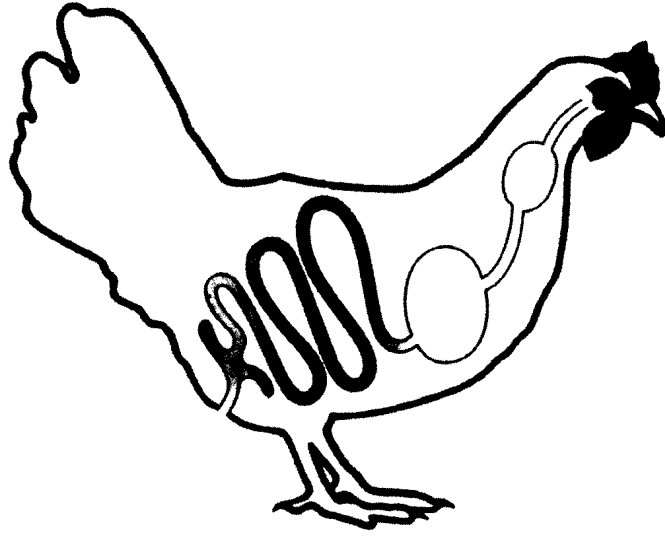


أهم الأدوية المستخدمة لعلاج ديدان الخيول

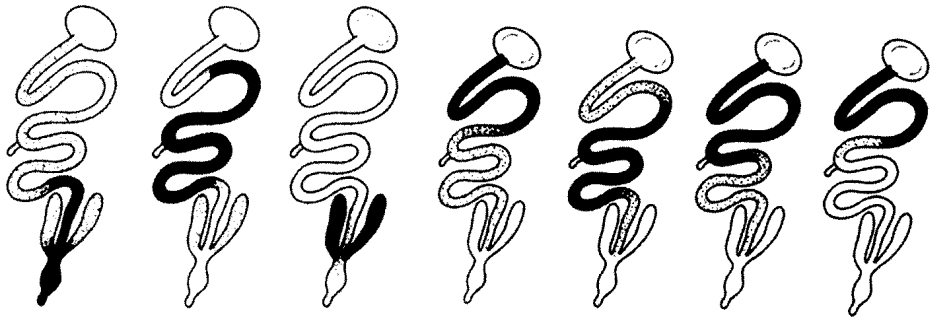
الجرعة [مجم / كجم]	الدواء
٠.٢	إيفرمكتين
٠.٤	موكسيدكتين
١٠	فينبندازول
٦	فيبانتل

الباب الثانى

أهم الطفيليات التى تصيب الدواجن



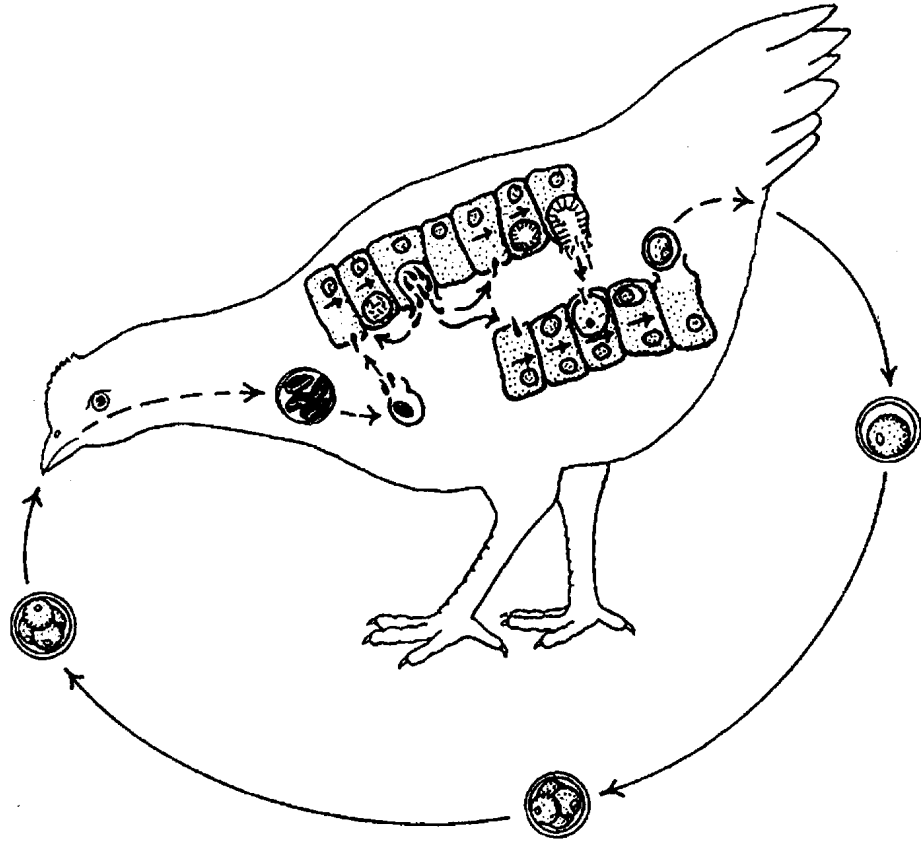
الكوكسيديوزس



أنواع من الكوكسيديا فى مناطق مختلفة من الأمعاء

كوكسيديا الطيور

الكوكسيديوزس هو أخطر الأمراض الطفيلية في الدواجن، ومسبب المرض الكوكسيديا وهي بروتوزوا عجيبة قادرة على التكاثربطريقة غريبة فهي تتكاثر في الدورة الواحدة بطريقة لاجنسية وتتزايد أعدادها كشيذونات تزايداً لوغاريتمياً، وتتبع هذا التكاثربتزاوج جنسى ثم تكون بويضات وتحصل البويضات وتعيد دورة الحياة، ويزداد تمزق خلايا الأمعاء بالطائر ويزداد الإسهال ويكثر النفوق وتزداد المشكلات؛ لذا يفضل المربيون استعمال الأدوية الوقائية عن العلاجية وبعضهم يجمع بين الاثنين.



• العلاج:

- الأمبروليم.

- السلفا داى ميثوكسين لمدة ٥ أيام.

• الوقاية:

الدواء المفضل للوقاية ولأحسن أداء فى الدواجن هو الكوكسى استاك «السالينوميسين» والأفياكس «السمديوراميسين»:

- الكوكسى استاك: الذى تعود فعاليته العالية إلى احتوائه على مادة السالينوميسين المستخلصة من فطر طبيعى، وهو مضاد الكوكسيديا الأول فى العالم ويستعمل بكفاءة عالية منذ عام ١٩٨٤ حتى الآن.

- الأفياكس: الذى ترجع فعاليته العالية لاحتوائه على مادة السمديوراميسين المستخلصة من فطر طبيعى، وهو مضاد الكوكسيديا المثالى الذى يمكن أن تتضاعف جرعته للدواجن بدون آثار سمية شديدة.

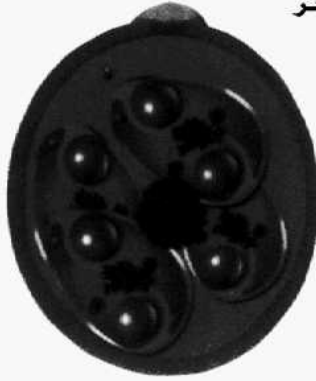
مرض الكوكسيديا

الوقاية والعلاج

ما زال مرض الكوكسيديا (الكوكسيديوز) في طليعة الأمراض التي تسبب خسائر اقتصادية عالية في بلدان العالم خاصة في منطقة الشرق الأوسط، وقد تكون هذه الخسائر في صورة مباشرة وعلى شكل نافق عال في الدجاج وتكاليف باهظة في الدواء، أو بصورة غير مباشرة وعلى شكل إصابات تحت إكلينيكية متزامنة أو غير متزامنة مع أمراض أخرى.

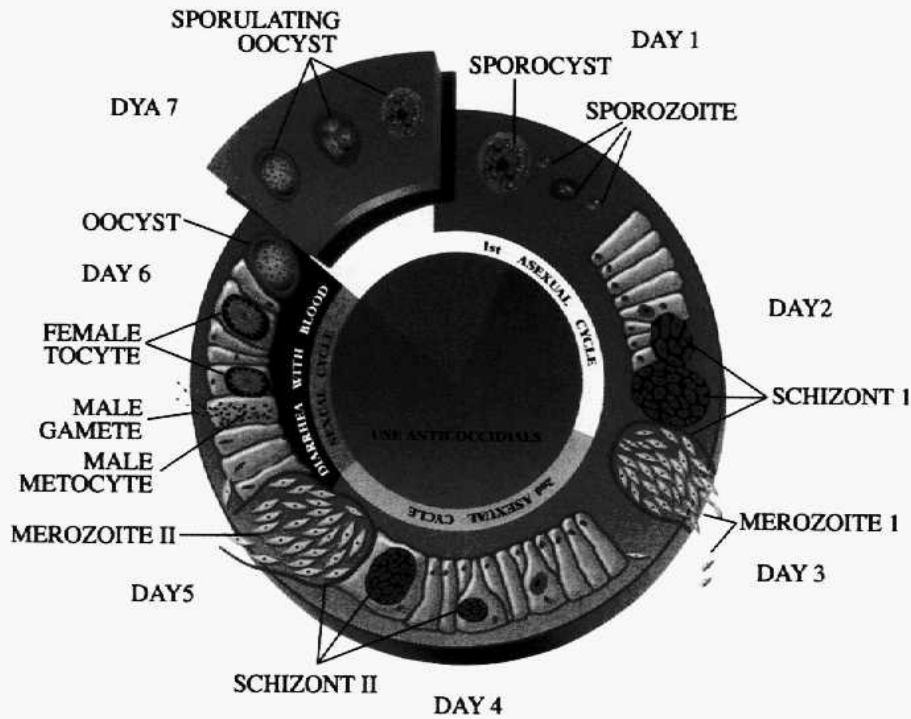
ومن الأسباب التي تتكاثر لتؤدي إلى زيادة الخسائر الناتجة عن مرض الكوكسيديوز الآتي:

- إن الإصابات عادة ما تظهر في الدواجن التي تجاوزت عمر أربعة أسابيع فتكون الخسارة أكبر.
- إن الإصابات الكامنة في هذا المرض ذات نسبة عالية، وبالتالي تؤدي إلى التهابات وتقرحات في الأمعاء ينتج عنها قلة في امتصاص الغذاء، وبالتالي تدن في الأوزان وارتضاع في استهلاك العلف بدون تحويله إلى الكمية المستهدفة من اللحم.
- إن تشخيص مرض الكوكسيديوز عادة ما يكون متأخراً لدرجة يصعب معها وقف تطور المرض أو منع الخسائر الناجمة عنه.
- إن الطور المعدى للكوكسيديا (الحويصلات أو الأوسيسيت) له قدرة عالية على المعيشة في البيئة لمدة طويلة تتجاوز العام، وله أيضاً قدرة على مقاومة الظروف البيئية الصعبة.
- إن حويصلات الكوكسيديا تحيط نفسها بغلاف مزدوج، ولا يتأثر بأكثر المظهرات المستعملة، وقد يؤثر عليها فقط التركيزات العالية من الصودا الكاوية الساخنة وبعض مركبات الفينول الكلورية.
- إن الحفاظ الجديدة ممكن أن تتلوث بطفيل الكوكسيديا بسهولة عن طريق الحشرات والطيور إذا لم تنفذ في المزرعة الإجراءات الصحية الصارمة.
- إن كل حويصلة يبلعها الطائر تتكاثر في أمعائه وينتج عنها حوالي مائة ألف حويصلة جديدة تنشر المرض مرة أخرى، وهكذا.
- لمجابهة المرض عالمياً تتكلف صناعة الدواجن استخدام أكثر من ١٠٠٠ طن سنوياً من مضادات الكوكسيديا، وبدون هذه المضادات تصبح التربية المكثفة للدواجن غير ممكنة.



- إن مجابهة المرض تستلزم أيضاً إضافات أخرى مثل فيتامين (أ) لمساعدة قروح الأمعاء على الالتئام وتكوين غشاء مخاطي جديد، وكذا فيتامين (ك) لوقف الأنزفة في جسم الطائر وكذا فيتامين (ب) المركب خاصة بعد العلاج بمركبات السلفا والأمبروليم. هذا غير إضافات العناصر المعدنية والعناصر النادرة.

تتجاوز الخسائر التي يسببها مرض الكوكسيديوز سنوياً مبلغ ٥٠٠ مليون دولار على مستوى العالم.



دورة حياة الكوكسيديا

أهم أدوية الكوكسيديا

١- مجموعات مضادات الكوكسيديا الوقائية

أ- مجموعة الأيونوفورز

الأيونوفورز هي أدوية الكوكسيديا التي تعمل على منع تبادل الأيونات بين طفيل الكوكسيديا والوسط الذي يعيش فيه. وهذه الأدوية هي المجموعة الأكثر فاعلية واستعمالاً ضد الكوكسيديا حتى الآن، وهي من أصل طبيعي حيث إنها مستخلصة من فطريات مثلها في ذلك مثل المضادات الحيوية، وهي متخصصة في عملها ضد الكوكسيديا، وأفراد هذه المجموعة عادة ما يكون لها تأثير قوي على أغلب أنواع الكوكسيديا التي تهتمنا في الدواجن. وتستعمل هذه المجموعة منذ أكثر من ٢٠ سنة، ولا يشكل نشوء عترات مقاومة لها مشكلة كبيرة في استعمالها في العلاج حتى الآن، وذلك لأن مقاومة طفيل الكوكسيديا لها تنشأ ببطء.

ومن أفراد هذه المجموعة:

- السالينومييسين.

- الماديوراميسين.

- السميديوراميسين.

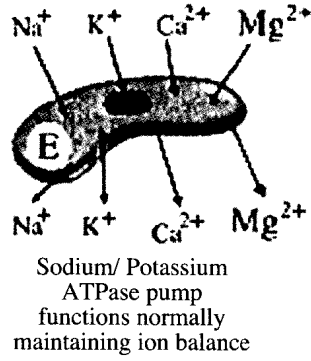
ومن مميزات هذه المجموعة:

أنها تزيد من معدل النمو في الدواجن عند إضافتها بالجرعات الصحيحة، وتحسن من معدل التحويل الغذائي، فتزيد من ربحية المزرعة.

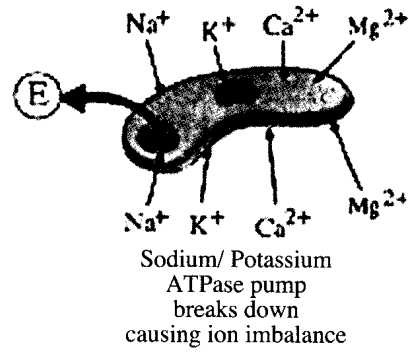
كيف تعمل الأيونوفورز؟

الأيونوفورز تفسد نفاذية أغشية طفيل الكوكسيديا وتفسد نظام تبادل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم خلال هذه الأغشية في الأطوار المختلفة لدورة حياة الطفيل، ويترتب على ذلك اختلال التوازن الأزموزي للكوكسيديا وتوقف إنزيماتها وعملياتها الحيوية عن العمل ثم موتها.

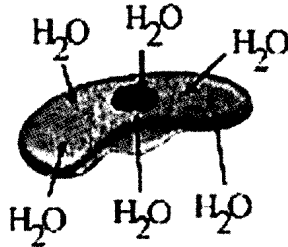
[1] No ionophore



[2] Ionophore



[3] Ionophore



[4] Ionophore



والتأثيرات الأساسية لمجموعة الأيونوفورز تكون على الأطوار الأولى من دورة حياة الطفيل؛ لذا فهي ممتازة وفعالة جداً عند استعمالها بغرض الوقاية، حيث إنها تمنع تكاثر الكوكسيديا بقوة من بداية دورة حياتها، وبالتالي توقف العدوى وتمنع ظهور المرض. ولهذا أيضاً فهي لا تصلح للاستعمال بغرض العلاج لأنه في حالة المرض تكون الكوكسيديا قد انتشرت واستفحلت وظهرت بجميع أطوار حياتها خاصة الأطوار المتأخرة التي تسبب التهاب الأمعاء وتمزقها، وعادة ما تكون مركبات الأيونوفورز ضعيفة التأثير على هذه الأطوار المتأخرة.

ومن عيوب مجموعة الأيونوفورز أنه:

- ١- يجب أن يتوافر لها حامل جيد أو يستحسن أن يكون من مادة نباتية مثل الردة.
- ٢- يجب أن تخلط جيداً مع مكونات العلف ويجب أن يتم ذلك بأحسن آلات الخلط؛ حيث إن الجرعة السامة قريبة من الجرعة العلاجية وقد تؤدي إلى زيادة في نسبة النفوق.

٣- يجب ألا تحمل الأيونوفورز على مادة أيونية، مثل كربونات الكالسيوم؛ لأن الأيونات تتعارض مع طريقة عملها.

٤- يجب أن تتوزع جزيئات الأيونوفورز بتجانس وتماثل، يسمح للأيونوفورز بآتاحة حيوية عالية عندما يصل للأمعاء الدواجن.

٥- يجب ألا تتجاوز نسب الأيونات في ماء الشرب النسب المسموح بها؛ حتى لا يفسد عملها، خاصة بعض الأيونوفورز، مثل: الماديوراميسين واللاسالوسيد.

٦- لا يجب الجمع بين أى مركب من أفراد هذه المجموعة وأى مضاد آخر من مضادات الكوكسيديا، كما أنه لا يجب الجمع بين المونينسين أو الكوكسى استاك والمضاد الحيوى التايومتين؛ لأنه يوجد تعارض بينهما وقد يظهر هذا التعارض فى صورة قلة فى معدل الأوزان وزيادة فى نسبة النفوق.

أهم أفراد مجموعة الأيونوفورز:

السالينوميسين (الكوكسى استاك coxystac)؛

المميزات:

- فعال ضد جميع الأنواع المهمة لطفيل الكوكسيديا.
- يقتل طفيل الكوكسيديا فى الأطوار الأولى من دورة حياته بفعالية عالية.
- يساعد على تحسين معدل التحويل الغذائى فى الدواجن.
- يؤدى إلى زيادة معدلات النمو.

العيوب:

- لا يجب أبداً زيادة الجرعة على الكمية الموصى بها، أو الإهمال فى خلطه بالعلف.
- يستعمل فى دواجن اللحم فقط.
- لا يستعمل مع أى مضاد آخر للكوكسيديا.

السمد يوراميسين (الأفياكس)؛

- أعلى مضادات الكوكسيديا الأيونوفورية فعالية.
- أكثر مضادات الكوكسيديا الأيونوفورية أماناً.
- متوافق مع جميع الإضافات حتى التايومتين.
- من الممكن خلطه مع جميع أنواع وأشكال العلف.
- من الممكن إضافته إلى علف الدواجن من عمر يوم إلى عمر التسويق؛ فهو يتميز بأنه ليس له فترة سحب.

- من الممكن استعماله فى جميع أنواع الدواجن.
- فعال ضد جميع أنواع الكوكسيديا.
- ليس له تأثير سلبي على إنتاج البيض فى دواجن إنتاج البيض.
- ليس له تأثير سلبي على خصوبة الديوك أو الأمهات.
- ليس له تأثير سلبي على نسبة الفقس.
- يوصى به فى الولايات المتحدة الأمريكية بوصفه المستحضر الأول لمكافحة الكوكسيديا فى الدواجن (لفعاليته الشديدة ومدى أمانه الواسع).

ب- الكلوبيدول:

المميزات:

- مركب حلقى (بيريدنول).
- يوقف نمو طفيل الكوكسيديا بكفاءة عالية.
- يؤثر على أكثر أنواع الكوكسيديا.
- يؤثر بقوة على الأطوار الأولى من طفيل الكوكسيديا، ويقضى على الطفيل حتى قبل أن يتعرف جسم الطائر عليه، ومن ثم فهو لا يعطى فرصة للطيور لتكوين مناعة فى الأمعاء ضد الكوكسيديا.
- يستعمل للوقاية ولا يستعمل للعلاج.

العيوب:

- ضعيف التأثير على الأطوار الأخيرة من الطفيل فى الأمعاء؛ لذا لا يستعمل فى العلاج.
- لا يجب استعمال الكلوبيدول مع أى مضاد آخر من مضادات الكوكسيديا.
- ظهرت عترات من الكوكسيديا مقاومة له.

ج- الزوالين

المميزات:

- من مجموعة الداى نيتولاميد وهو مضاد قوى وجيد، ويؤثر أساساً على الأطوار الأولى من حياة طفيل الكوكسيديا.
- بعد أكثر من ٢٠ سنة من استعماله لم يستطع طفيل الكوكسيديا أن يكون ضده مقاومة تشكل مانعاً من استخدامه.
- رخيص الثمن لذا نجده عند موازنة التكلفة أمام الفائدة من المضادات التى ترفع من عائد المزرعة.

- لا نحتاج إلى منع إضافته من العلف قبل التسويق.

العيوب:

- ممنوع استعماله في البياض.

- ممنوع استعمال الفيورالتون ومجموعته في حالة إضافة الزوالين على العلف.

د - مجموعة الداى كلازيرول.

المميزات:

- دواء قوى - يعمل ضد أكثر أنواع الكوكسيديا.

- من مضادات الكوكسيديا الكيميائية.

هـ - مجموعة الجوانيديين (الروبندين).

المميزات:

- يستعمل في الوقاية من جميع أنواع الكوكسيديا.

- يوقف نمو الطفيل في مراحله الأولى ويقتل ما تبقى منه إلى المراحل المتأخرة.

- يستعمل بنجاح في الظروف البيئية الصعبة وفي الفترات الحرجة في تربية الدواجن.

- يعتبر من أحسن أنواع مضادات الكوكسيديا إلا أننا يجب أن ننتبه إلى الاحتياطات الآتية:

• يجب وقف إضافته إلى عليقة دواجن اللحم قبل الذبح بـ ٧ أيام. وإذا استمر إعطاء الدواجن علما يحتوى على روبندين، فإنه يؤثر على نوعية اللحم، ويعطى له رائحة مثل رائحة الفانيليا.

• يعطى لدواجن اللحم فقط.

• لا يعطى للبياض أو الأمهات.

• لا يخلط بنسبة تتجاوز ٥٠٠ جم / طن علف.

• تنظف الخلطات جيداً بعد خلطه.

٢- مجموعات مضادات الكوكسيديا العلاجية

مجموعة مضادات الفيتامينات

وهي تشمل:

• الأمبروليم Amprolium (مضاد الثيامين):

يعتمد فعل الأمبروليم على حاجة طفيل الكوكسيديا للثيامين (فيتامين ب ١) بكميات كبيرة من أجل تكاثره ونموه، والأمبروليم يشابه الثيامين في التركيب الكيميائي، وعندما يوجد الأمبروليم في الأمعاء تأخذه الكوكسيديا على أنه الثيامين الذي تحتاجه، مما يؤدي إلى موتها في النهاية.

يقوى الأمبروليم مفعول السلفا، لذا نجد في الأسواق دائماً مستحضرات مضادة للكوكسيديا تحتوي على:

الأمبروليم + سلفا كينوكسالين

والأمبروليم + سلفا ديمدين.

• مضادات حمض البنزويك:

١- الإيثوبابات

٢- البيري ميثامين

هذه المركبات تشبه في تركيبها الكيميائي حمض البنزويك، وهذا الحمض هو النواة الأولى التي تبدأ منها سلسلة تكوين حمض الفوليك، وإذا لم يتم تكوين حمض الفوليك الأساسي لنمو وتكاثر طفيل الكوكسيديا فإن الطفيل يموت، ولذلك نلاحظ أن هذه المركبات المضادة للكوكسيديا تعمل بكفاءة أحسن إذا استعملت في تركيبات تجمع بينها وبين مضادات حمض الفوليك، مثل:

إيثوبابات + داي فردين

وهما في الوقت نفسه يزيد كل منهما من فاعلية الآخر؛ لذا نجد تركيبة

ال (إيثوبابات + بيري ميثامين)

مضادات حمض الفوليك:

١- السلفا

مثل السلفا ديميدين والسلفا كلوربيرازين والسلفا كينوكساليين (راجع السلفاناميد).

٢- الداى فردين

يمنع الكوكسيديا من الاستفادة من حمض الفوليك الأساسى لحياتها، والسلفا تمنع تكوين حمض الفوليك نفسه؛ لذا فإن الجمع بين الداى فردين والسلفا يقوى كل منهما فعل الآخر على طفيل الكوكسيديا، وهى الوقت نفسه يقلل من سمية السلفا على الدواجن خاصة أنها ستضاف فى هذه الحالة بكمية أقل.

والداى فردين له سمية ضعيفة على الطيور، ولا تظهر له أى آثار جانبية على الطيور إلا بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة. ولا يؤثر الداى فردين على إنتاج البيض أو خصوبته.

- لاحظ أنه لا يجب إضافة مجموعة فيتامينات (ب) المركب أو الخمائر أثناء العلاج بجميع مضادات الكوكسيديا.

جرعات مضادات الكوكسيديا في الدواجن

الجرعة في العليقة / جزء في المليون أو مجم / كجم	الدواء
٦٠	١- سالتينوميسين «كوكسي استاك» .
١٠٠ - ٦٠	٢- سمديوراميسين «أفياكس»
١٢٥ - ٧٥	٣- لاسالوسيد
٢٥٠ - ١٢٥	٤- أمبروليوم
٢٥٠ - ١٢٥	٥- كلوبيدول
٢٠٠ - ١٠٠	٦- نيكاربازين
٢٥٠ - ١٥٠	٧- سلفا كينوكسالين.
١٢٥	٨- سلفا داي ميثوكسين.

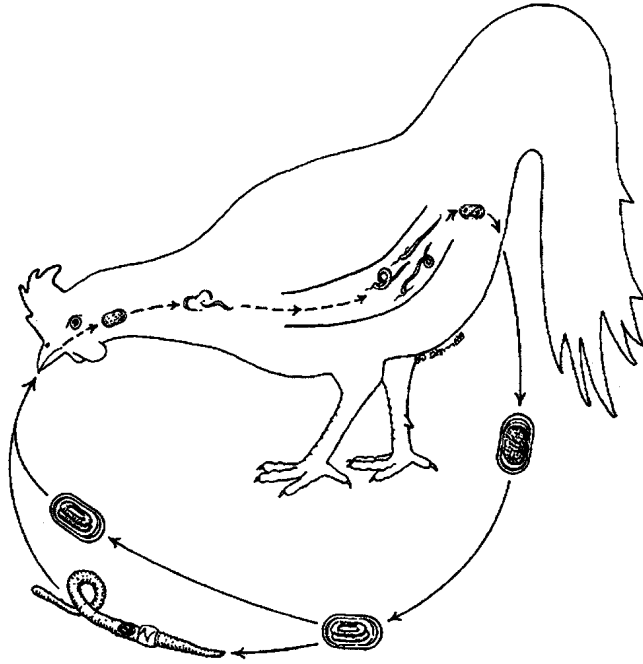
الديدان الأسطوانية

الإسكارس

هذه الدودة تقلل الإنتاج لما تسببه من أنيميا وضعف للدواجن. ولأن العدوى بها عدوى مباشرة ولا تحتاج إلى وسيط، فعادة ما تكون الإصابة شديدة خاصة في مزارع البياض.

● العلاج:

- فلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جرام فلوزول / طن علف لمدة «٥» أيام.
- فينبندازول: ٥٠ مجم/كجم مرة واحدة.. تكرر بعد «١٠» أيام.
- الليفاميزول: ٥ مجم/كجم عن طريق ماء الشرب أو في العلف.
- البيرازين: ١٠٠ مجم/كجم.



الهيتراكس

دودة تعيش في الأعور في الطيور وتنقل للطيور معها بروتوزوا الهيستوموناس، وبذلك تسبب لها مرض الرأس الأسود «خاصة في الرومي».

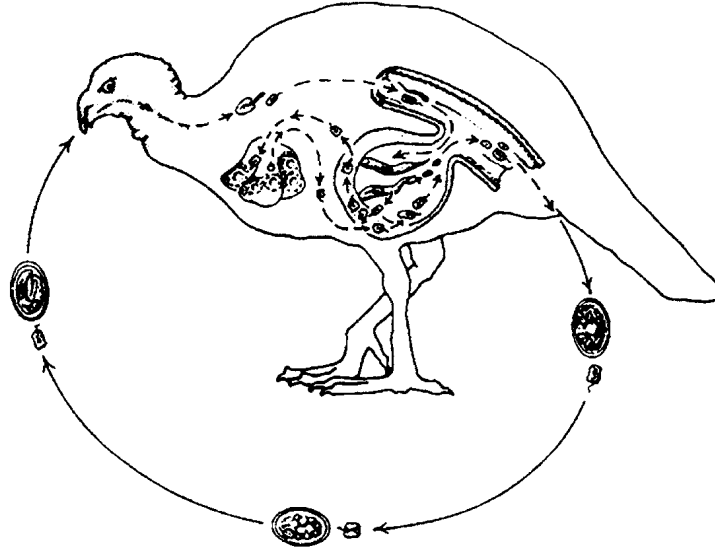
● العلاج:

الدواء المفضل لعلاج الهيتراكس هو:

- الفلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جم / طن علف لمدة «٥» أيام.

- الفينبندازول: ٥٠ مجم / كجم علف.

- والدواء المفضل لعلاج الهيستوموناس (الرأس الأسود) هو الفلاجيل «مترونيدازول».



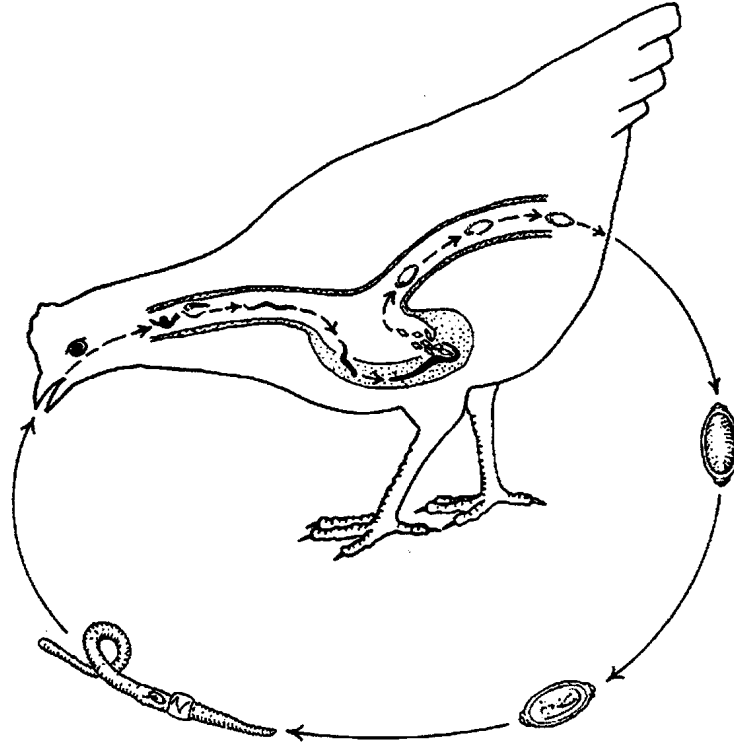
الكابيلاريا

دودة صغيرة تصيب الحوصلة والأمعاء وتسبب الأنيميا والضعف، وهي تصيب الدواجن وأيضاً البط والأوز.

● العلاج:

- الفلوبندازول «فلوزول»: ٦٠٠ جم / طن علف.

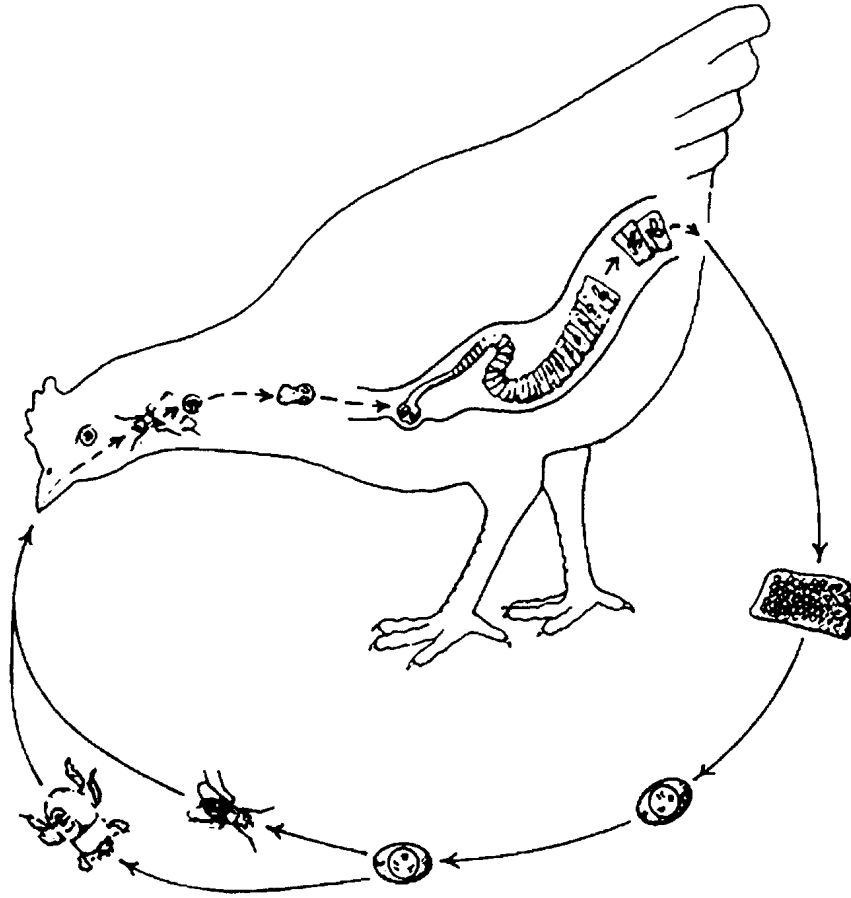
- الفينبندازول: ٥٠ مجم / كجم علف لمدة «٣» أيام.



الرايتينيا «الدودة الشريطية في الطيور»

• العلاج :

- النيكلوساميد : ٥٠ مجم / كجم « علف ».
- البرازي كوانتيل : ٦ مجم / كجم « تكرر بعد ١٠ - ١٤ يوماً ».
- الفلوبندازول « فلوزول » : ٦٠٠ جم / طن علف لمدة « ٥ » أيام.



فعالية مضادات الديدان في الدواجن

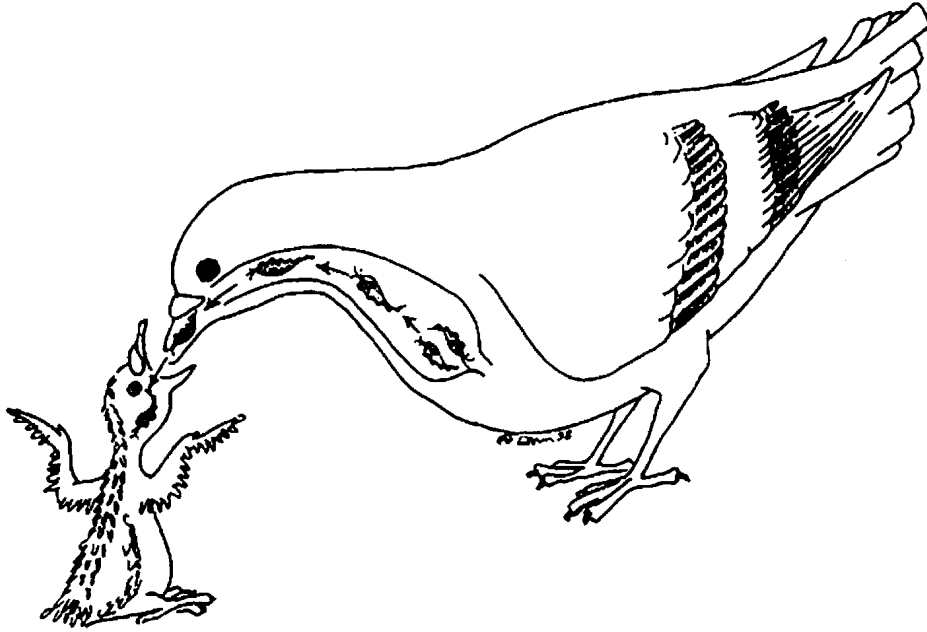
الفعالية ضد	الجرعة (مجم/كجم)		الدواء
	الديدان الأسطوانية	الديدان الشريطية	
✓	✓	✓	الفلوبندازول
×	✓	×	فينبندازول
✓	×	×	نيكلوساميد

ترايكوموناس الحمام

تظهر الأعراض في صورة مخاط متجمد كالجبين في فم وحوصلت الزغاليل، أما الأم فتحتمل وتكون حاملة فقط للعدوى. والزغاليل تعاني الإصابة وتفقد الوزن.

• العلاج:

- فلاجيل «مترونيدازول» ٦٠ مجم/كجم وذلك عن طريق الماء. وعادة ما نضع محلول الفلاجيل في ماء الشرب للحمام.
- يجب تغيير ماء الشرب يومياً، ومن الممكن أن يوضع عليه خل مخفف أو كبريتات نحاس بنسبة ١ في الألف.



أهم الطفيليات الخارجية

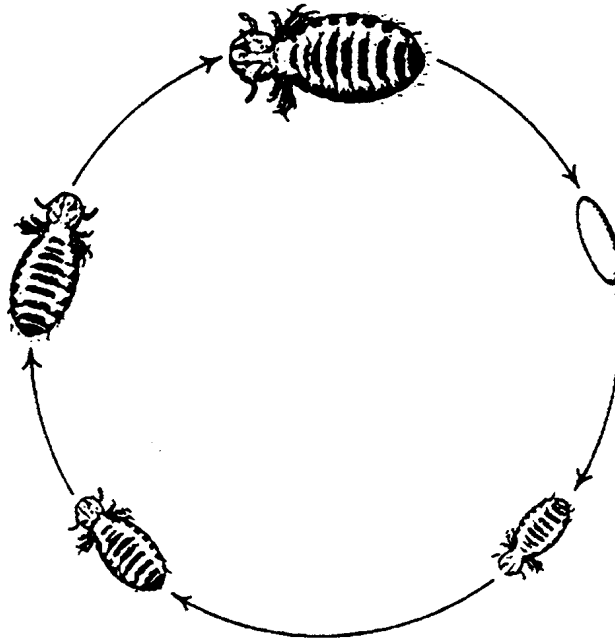
قمل الطيور

قمل الطيور قمل عاض ويمكن رؤيته بصعوبة على الجلد والريش، ولا يوجد للطيور قمل ماص للدماء.

• العلاج:

- مالاثيون للحظائر.

- دلتا مثرين «بيوتكس» لرش الطيور أو دلتا مثرين بودرة للتعضير.

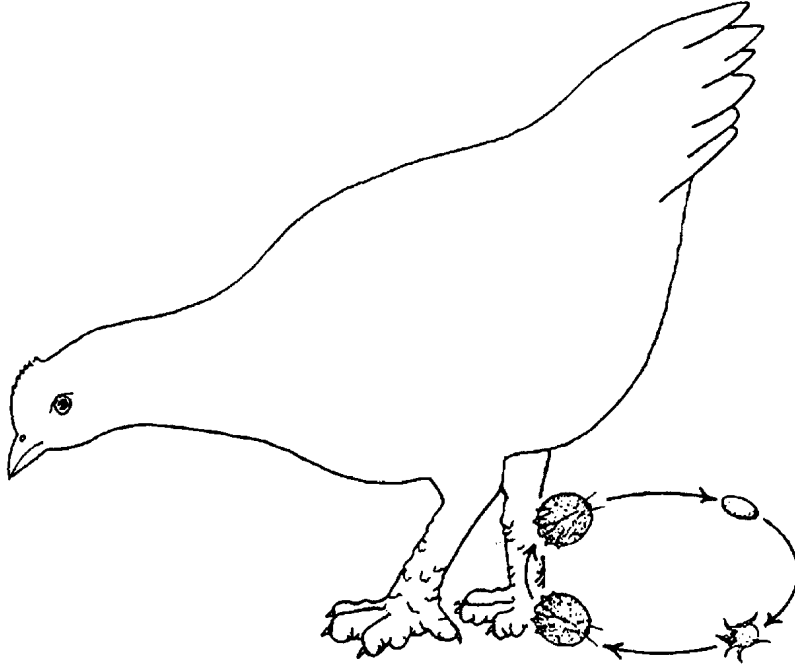


جرب الأرجل

يضايق الطيور جداً، وتتورم أرجلها وتلتهب ويقل الإنتاج.

• الأدوية:

- الإيفرمكتين: حقناً أو بالضم.
- دلتا مثرين «بيوتكس»: محلول للأرجل.
- بنزيل بنزوات: يكرر تغطيس الأرجل في المحلول مرة كل أسبوع لمدة ٤ أسابيع.



فاش الطيور

هذا النوع من القراد يكمن في الريش ويضايق الطيور جداً ويمتص دمها ويصيبها بالأنيميا والهرش وقلّة الإنتاج.

● العلاج:

- رش الحظائر « المكان » بعد إخلائه من الطيور.

- تعفير الطيور.

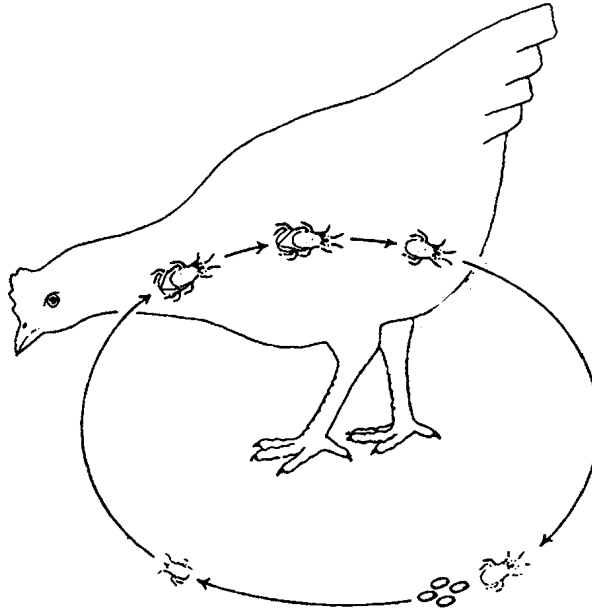
● المبيدات المستعملة:

- مالاثيون بوجرة تعفير ٤٪.

- دلتا مثرين: تعفير أو محلول « بيوتكس ».

- أميتراز: تعفير.

ويستحسن الرش والتعفير يومياً إلى أن ينتهى القراد في الحظيرة وفي الطيور.



أرجاس أوقراد الطيور

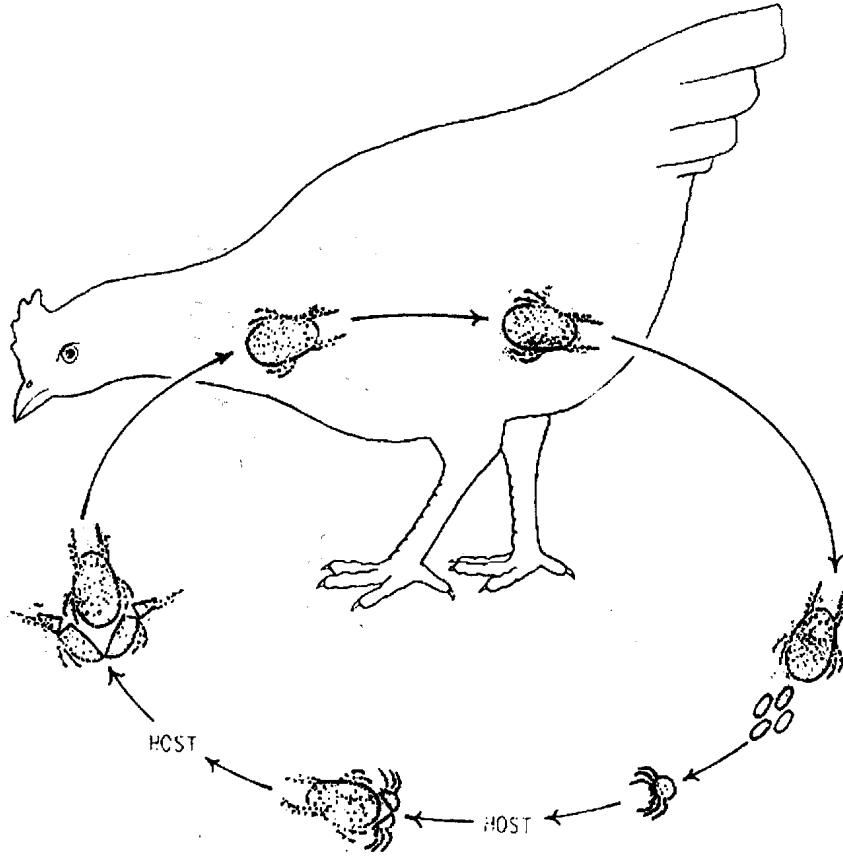
• العلاج:

- رش المكان وتعفير الطيور.

• المبيدات المستعملة:

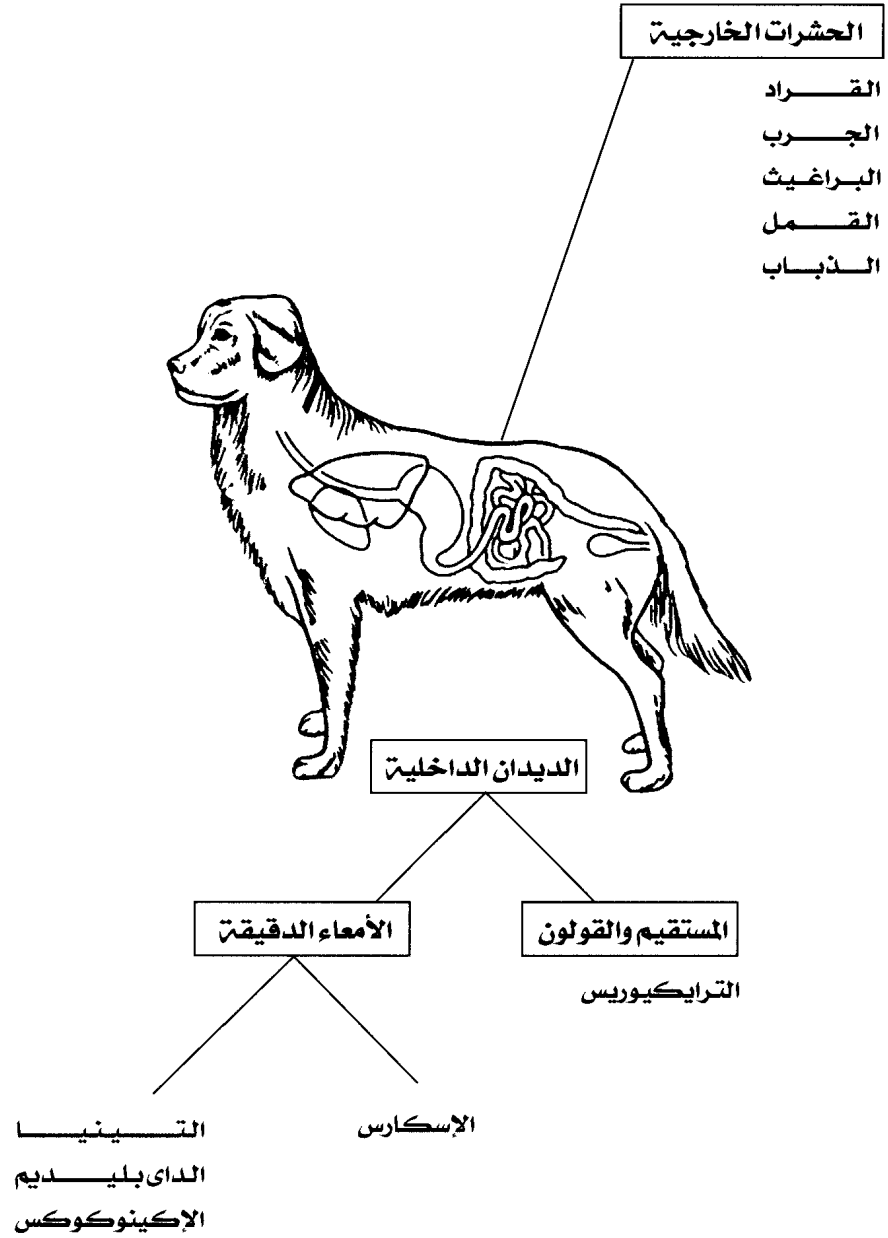
- مالاثيون ١-٢% لرش المكان بعد نقل الطيور إلى مكان آخر.

- دلتا مثرين «بيوتكس» للطيور بتخفيف ١ في الألف.



الباب الثالث

أهم طفيليات الحيوانات المنزلية أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الكلاب



الطفيليات الداخلية

الإسكارس

يتراوح طول دودة الإسكارس من ١٠-٢٠ سم، وتظهر الأعراض على الجراء الصغيرة بوضوح في صورة «إسهال - ضعف عام - تدلُّ في البطن مثل قربة الماء» - وهذه الدودة تعيش فساداً في رثات وأكباد ويطون الكلاب، وتتم السيطرة عليها بنظافة مكان معيشة الكلاب.

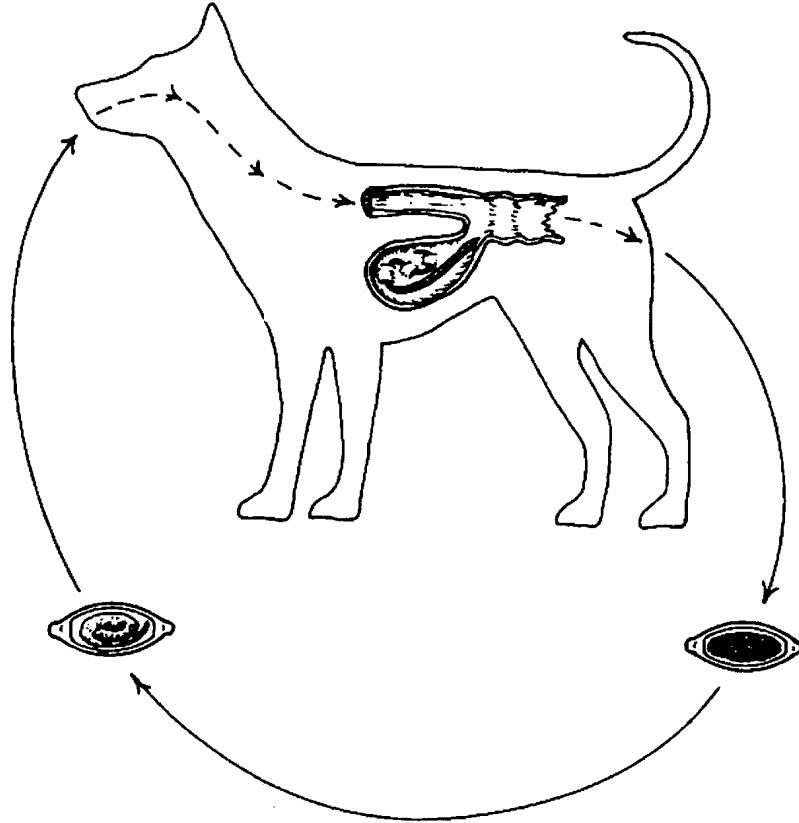
• وتعالج الكلاب بالأدوية، مثل:

- الفلوبندازول «فلوزول أوفيرم ون».
 - فينبندازول: ٥٠ مجم/ كجم كل يوم لمدة ٣ أيام.
 - البيرازين: ٢٠٠ مجم/ كجم «الجرعة الثانية بعد ١٠ أيام».
- ومن الأدوية التجارية المتوافرة في جميع الصيدليات دواء الفلوفيرمال بالجرعات نفسها المستعملة في الإنسان وهي قرص واحد للكلب الصغير وقرصان للكلب الكبير وتكرر بعد ١٠ أيام . وبعض الأطباء البيطريين يفضلون بعد ٣ أسابيع . والفلوفيرمال يحتوى على الفلوبندازول. ومن الأدوية التي تحتوى على المادة الفعالة نفسها «الأنتى فير والميباموكس والفيرم ون».

الدودة الكرباجية « في قولون الكلب »

● العلاج:

- الفلوبيندازول « فلوزول أوفيرم ون ».
- فينبندازول: ٥٠ مجم / كجم كل يوم لمدة ٣ أيام.
- إيفرمكتين: ١,٠ مجم / كجم تحت الجلد مرة واحدة فقط.
- الفلوفيرمال أو أنتي فير أو مييا موكسي أوفيرم ون، « قرص واحد للكلب الصغير وقرصين للكلب الكبير » وذلك لمدة ثلاثة أيام متتالية وتكرر بعد ٣ أسابيع.

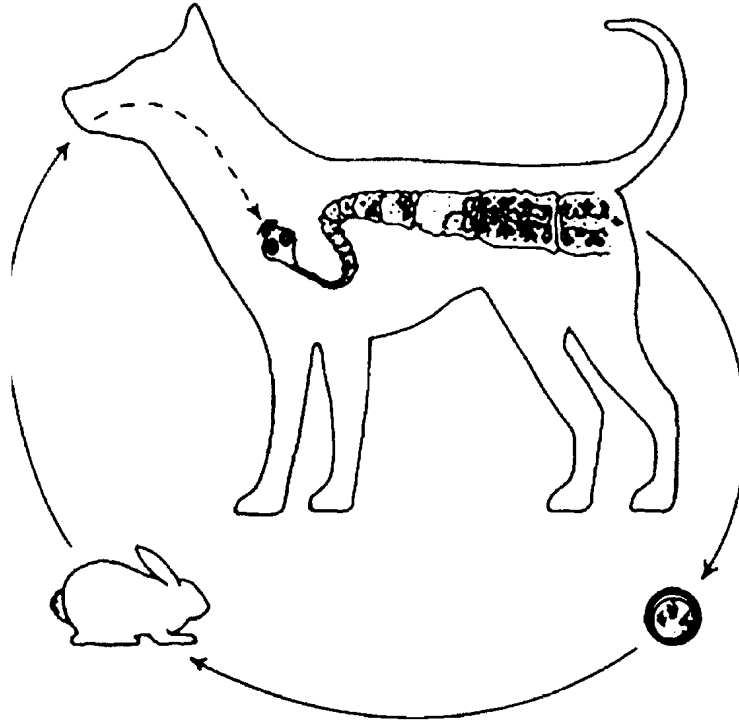


التينيا

دودة شريطية طويلة تؤدي إلى الضعف والهزال والأنيميا في الكلب.

• العلاج:

- الفلويندازول «فلوزول أو هيرم ون».
- فينبندازول، ٥٠ مجم/ كجم عن طريق الفم كل «٢٤» ساعة لمدة «٣» أيام.
- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم/ كجم عن طريق الفم، وعادة ما تعطى الكلب قرصاً واحداً .
- دستوسيد «برازي كوانتيل» وذلك لمدة «٣» أيام متتالية ثم نكرر الجرعة بعد «٣» أسابيع.
- برازي كوانتيل: ٥ مجم/ كجم عن طرق الفم.
- الفلوهيرمال أو أنتي هيرم ون وذلك بواقع «٢» قرص لمدة «٣» أيام متتالية.

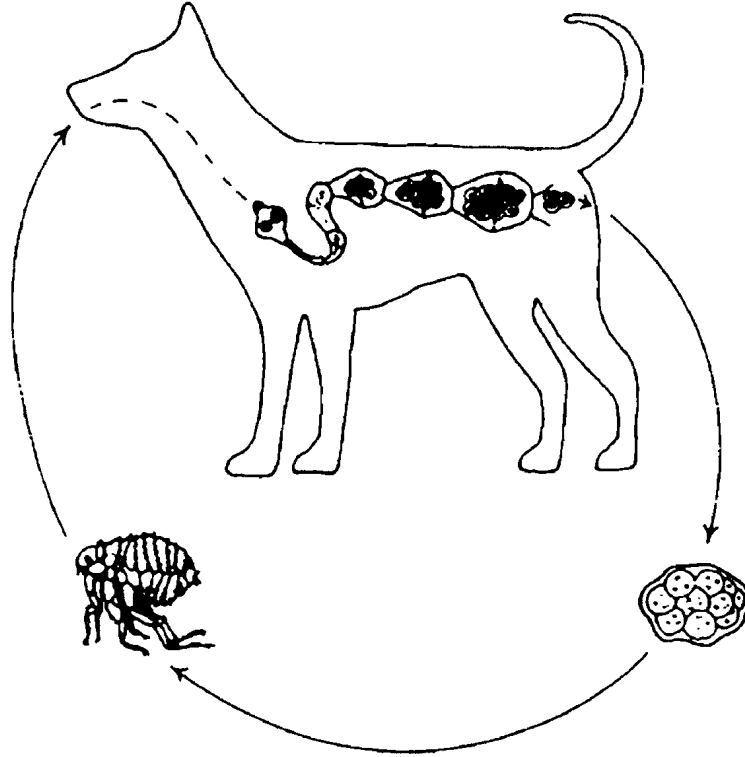


الداء بليديم

دودة الداء بليديم دودة شريطية تصيب الكلاب عن طريق البراغيث وذلك عندما تأكل الكلاب هذه البراغيث.

• العلاج:

- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم / كجم عن طريق الفم، وتُعطى في صورة أقراص نيكلوسالين.
- برازي كوانتيل: ٥ مجم / كجم عن طريق الفم وذلك بجرعة قرص واحد «دستوسيد» لمدة «٢» أيام متتالية، ويعطى للكلب الكبير عدد ٣ أقراص لمدة «٢» أيام.



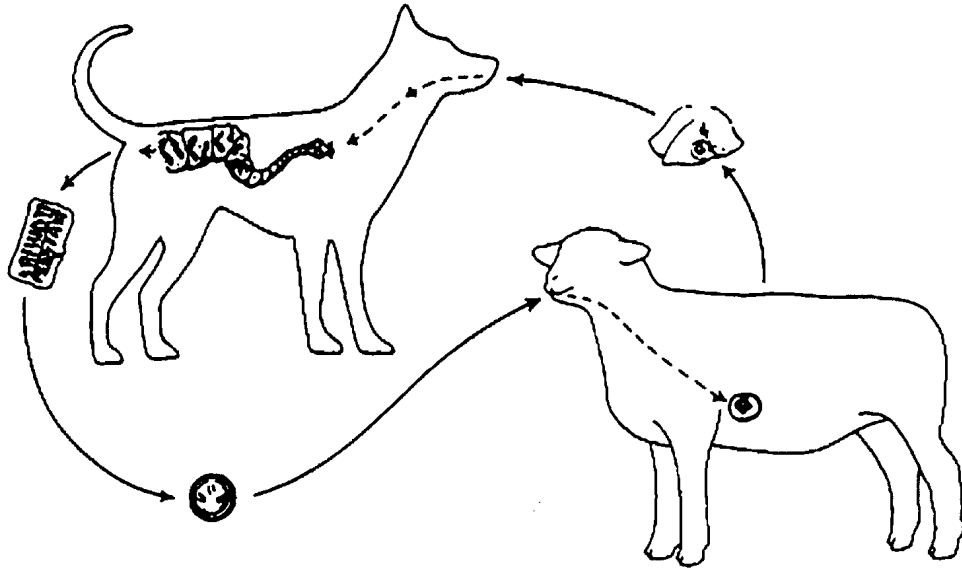
• الوقاية:

- التخلص من البراغيث.

يرقة الأغنام التي تصيب الكلاب بالدودة الشريطية

• العلاج:

- فينبندازول: ٥٠ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ٣ أيام.
- نيكلوساميد: ٢٠٠ مجم/كجم «أقراص نيكلوسان قرص واحد لمدة ٦» أيام.
- برازي كوانتيل: ٥ مجم / كجم، ويعطى للكلب المصاب بالتينيا قرص دستوسيد «برازي كوانتيل» لمدة ٣» أيام.



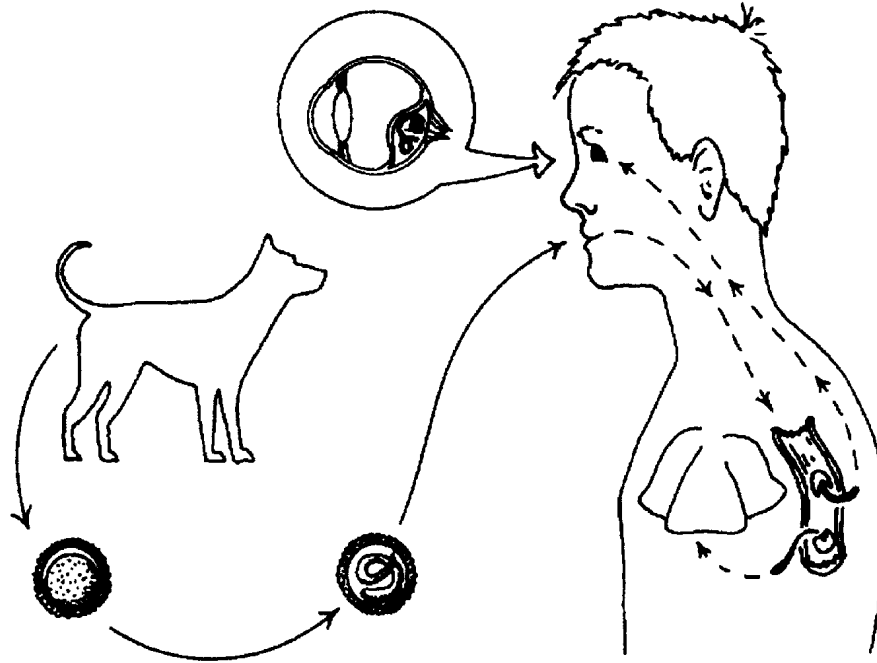
• الوقاية:

إعدام الأجزاء المصابة من أحشاء ولحوم الأغنام حتى لا تأكلها الكلاب وتصاب بالديدان.

أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والكلب

أ- الطور اليرقي للإسكارس

أهم مرض ممكن أن ينتقل من الكلب المريض ويصيب الإنسان هو الطور اليرقي للإسكارس وينتقل عن طريق براز الكلب الذي يحتوى على بيضة الإسكارس. فإذا ابتلعها الإنسان قدراً، من الممكن أن تخترق اليرقة الأمعاء إلى الرئة أو إلى العين، لذا لابد من علاج كلب المنزل من الإسكارس، كما يتعين غسل الأيدي بعد اللعب مع الكلاب.



ب- الإكينوкокوس

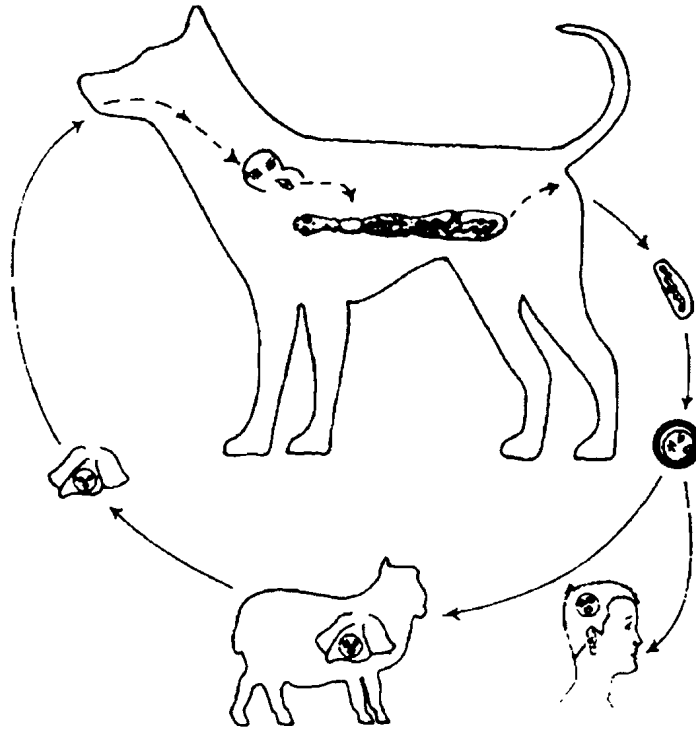
• العلاج:

- برازى كوانتيل، ٢٥-٥٠ مجم/ كجم عن طريق الفم ويعالج الكلب بإعطائه دستوسيد لمدة «٣» أيام.

- الفلويندازول «الفلوفيرمال» ويعالج الكلب بإعطائه قرصين لمدة «٣» أيام متتالية.

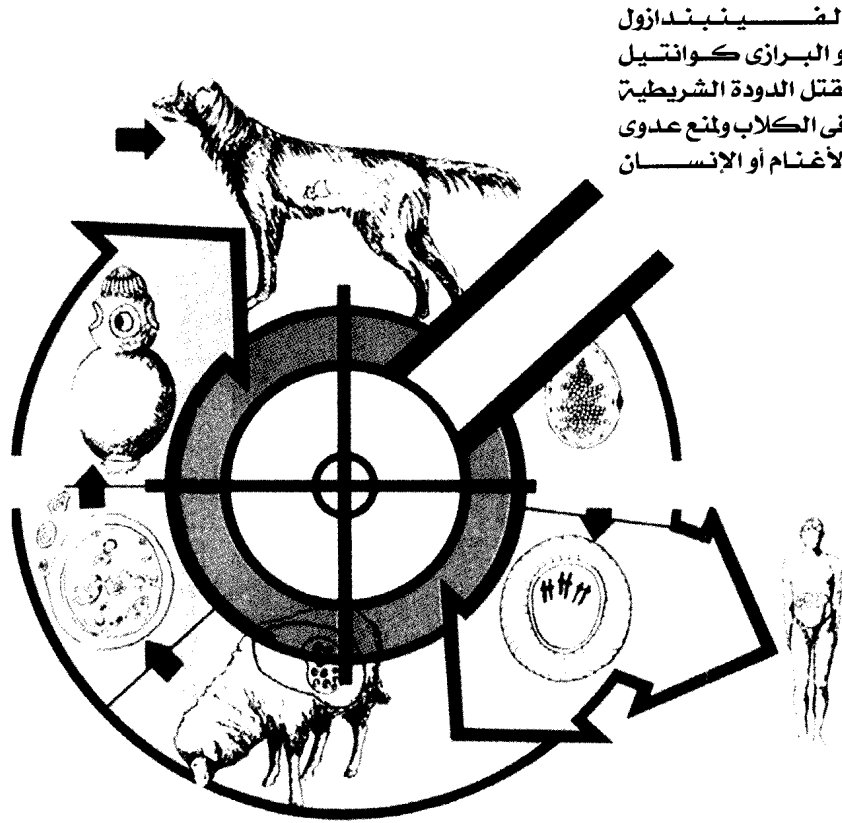
• الوقاية:

- تجنب إطعام الكلب أحشاء أغنام أو أبقار مصابة بالمرض.



• مرض الهيداتيذ... ممكن أن يصيب الإنسان عن طريق براز الكلاب كما فى الصورة، وهو من الأمراض المشتركة المهمة. ويجب لهذا علاج الكلاب المصابة بالإكينوкокوس؛ وذلك لصعوبة علاج الهيداتيذ في الإنسان. وعادة إذا تم تشخيصها بالأشعة تزال جراحياً.

علاج الأطوار اليرقية للديدان الشريطية



الأدوية المضادة للأطوار اليرقية هي:

- البرازى كوانتيل.

- الضئبنندازول.

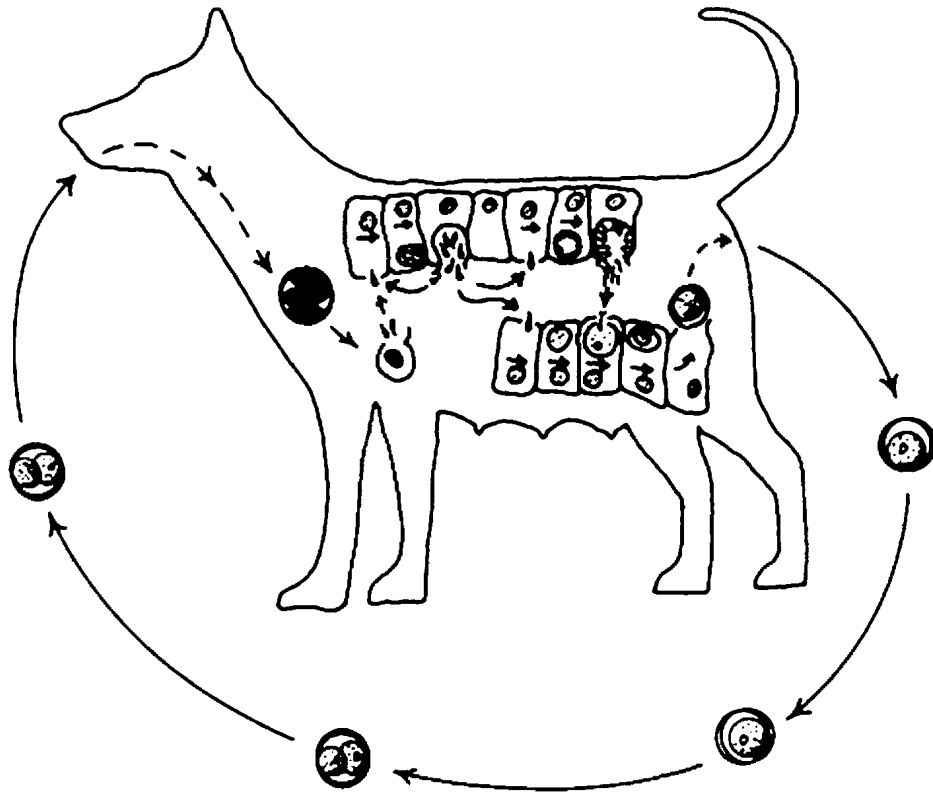
- الألبندازول.

ويلاحظ أن أفضل شيء هو علاج الكلاب بواسطة هذه الأدوية لمنع وصول الطور اليرقى إلى الأغنام أو إلى الإنسان. وكذلك لمنع وصول الطور اليرقى من لحوم وأحشاء الأغنام إلى الكلاب.

الكوكسيديا

• العلاج:

- سلفا داي ميثوكسين: ٥٥ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ١٠ أيام أو حتى اختفاء أعراض المرض لمدة يومين متتاليين.
- أمبروليم: ١٠٠-٢٠٠ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة ولمدة ٧ أيام.



• الوقاية:

- النظافة المستمرة لحظائر الكلاب مع الاهتمام بجفاف الأرضيات، خاصة في حالة كثرة الجراء للأمهات الوالدة.

الطفيليات الخارجية

براغيث الكلاب

• العلاج:

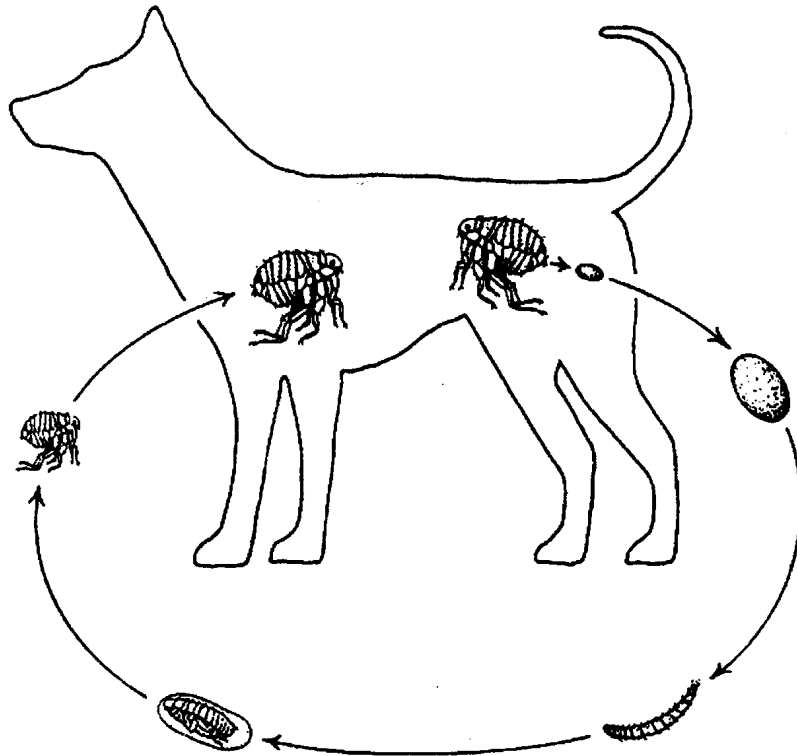
ترش الكلاب وترش أيضاً الحظائر والأرضيات في البيئة المحيطة بالكلب بطرق مختلفة مثل الرش أو التغطيس عن طريق استخدام أى من المبيدات التالية:

- ديازينون.

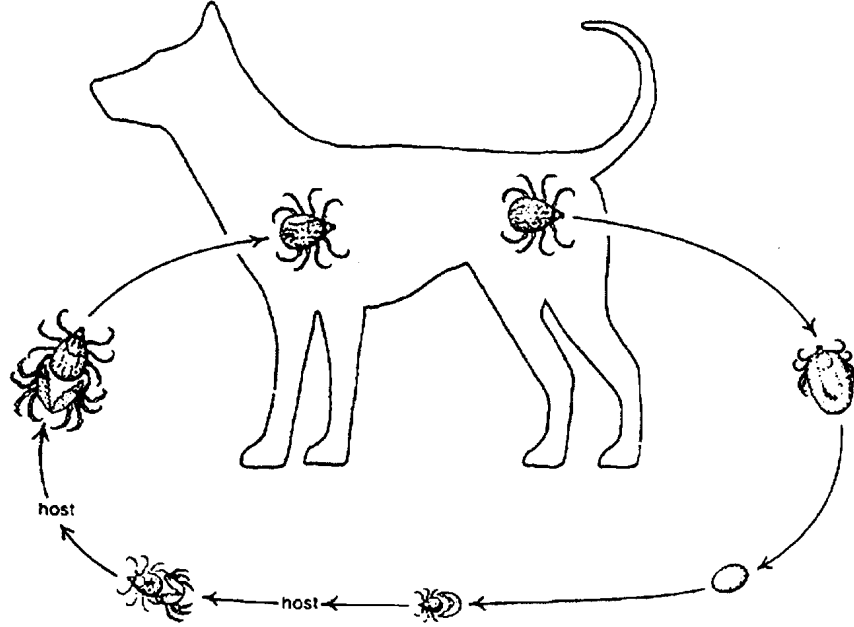
- دلتا مثرين «بيوتكس».

- سيبرمثرين.

وكذلك ينفع جداً في التخلص من البراغيث استخدام الطوق المحتوى على الفيبرونيل أو مادة الدلتا مثرين.



القراد



• العلاج:

يتم علاج الكلب والبيئة المحيطة به:

- الدلتا مثرين « البيوتكس » من مجموعة البيرثرويد.

- سيبرمثرين.

- فيبرونيل.

- كارباريل.

- داي كلوروفس.

- ديازينون.

ويستحسن أن يتم رش أرضية الحظيرة وما حولها بالملاثيون أو الديازنون، وأن يرش الكلب بالدلتامثرين أو السيبرمثرين لأنها أكثر أماناً.

القمل

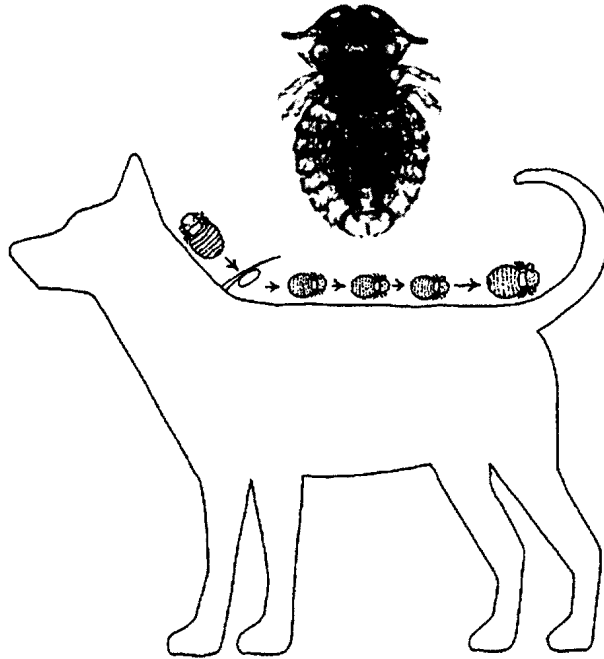
قمل الكلاب نوعان، هما: القمل العاض والقمل الماص.

أ- قمل الكلاب العاض

دورة حياة القمل تتم كلها على جلد الكلب «التزاوج ووضع البيض واليرقات والبلوغ والتزاوج مرة أخرى».

• العلاج:

- يتم الرش مرتين في الأسبوع في حالة وجود القمل بأحد المبيدات الآتية:
المالاثيون - السيبرمثرين - الدلتامثرين «مرة في أول الأسبوع ومرة في آخره».
- من الممكن استعمال ليسيد جاهز Lcid Lotion بوضعه على جلد الكلاب وتركه لمدة ساعة ثم يمشط الكلب لإزالة القمل الميت.

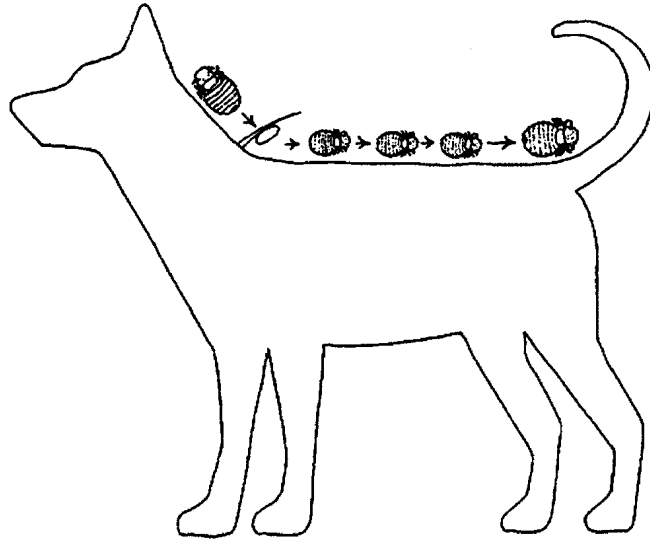
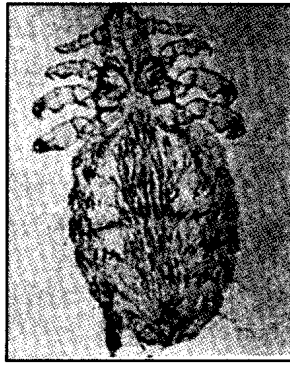


ب- قمل الكلاب الماص

دورة الحياة كلها تكتمل على جلد الكلب «التزاوج ووضع البيض واليرقات والبلوغ».

● العلاج:

الرش باستخدام : كارباريل- ديازينون - بيريثرويد - دلتا مثرين - سيبرمثرين - ليسيد- مالاثيون.



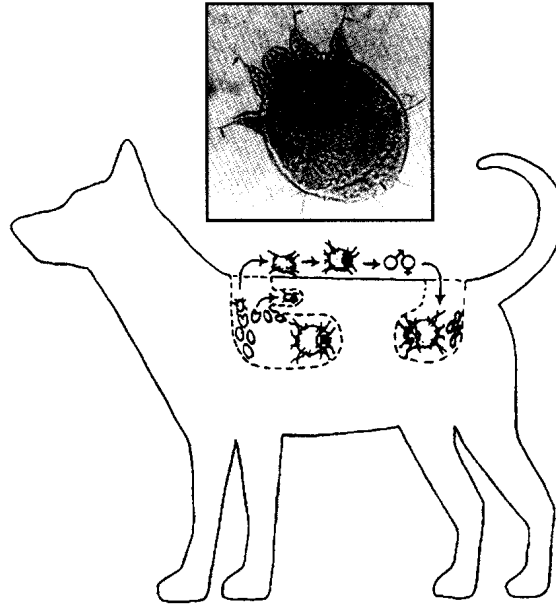
الجرب

أ- جرب الساركوبتس

• العلاج:

قص الشعر تماماً في المنطقة المصابة وغسل مكان الإصابة باستخدام:

- بنزيل بنزوات.
- مالاثيون.
- إيضمكتين ٠,٠٢ مجم/كجم تحت الجلد.
- أميتراز.
- بيوتكس.
- إيوراكس ٥% لوسيون.
- صابون كبريت.
- إكتومثرين «مرهم أو لوسيون» ٥%.

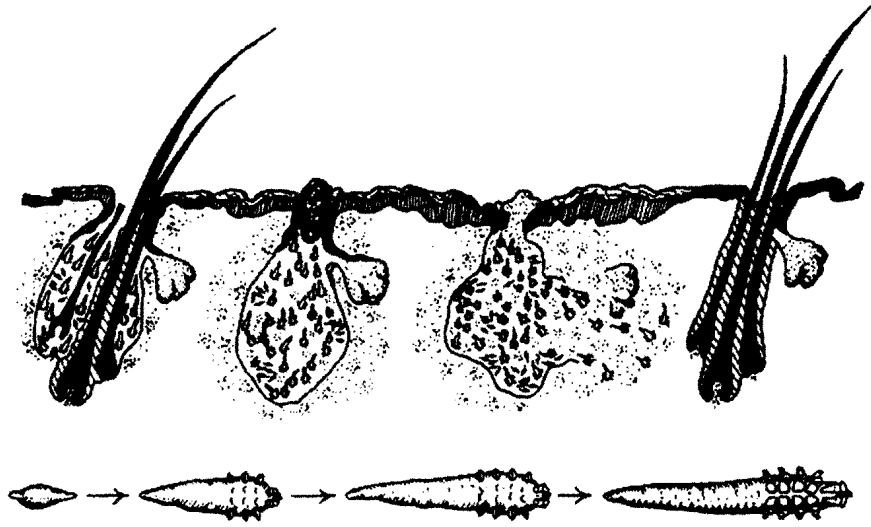


ب- جرب الديمودكس

• العلاج:

تفطيس كل أسبوعين في محلول دلتا مثرين أو أميتراز أو مالاثيون.

ملحوظة: العلاج من الممكن أن يستمر لعدة أشهر في حالة استمرار الأعراض.



الديمودكس حشرة تحب أن تعيش في بصيلات الشعروية في الغدد الدهنية، ويجب الاهتمام بعلاجها، ويمكن الجمع بين واحد من المبيدات السابقة والإيفرمكتين.

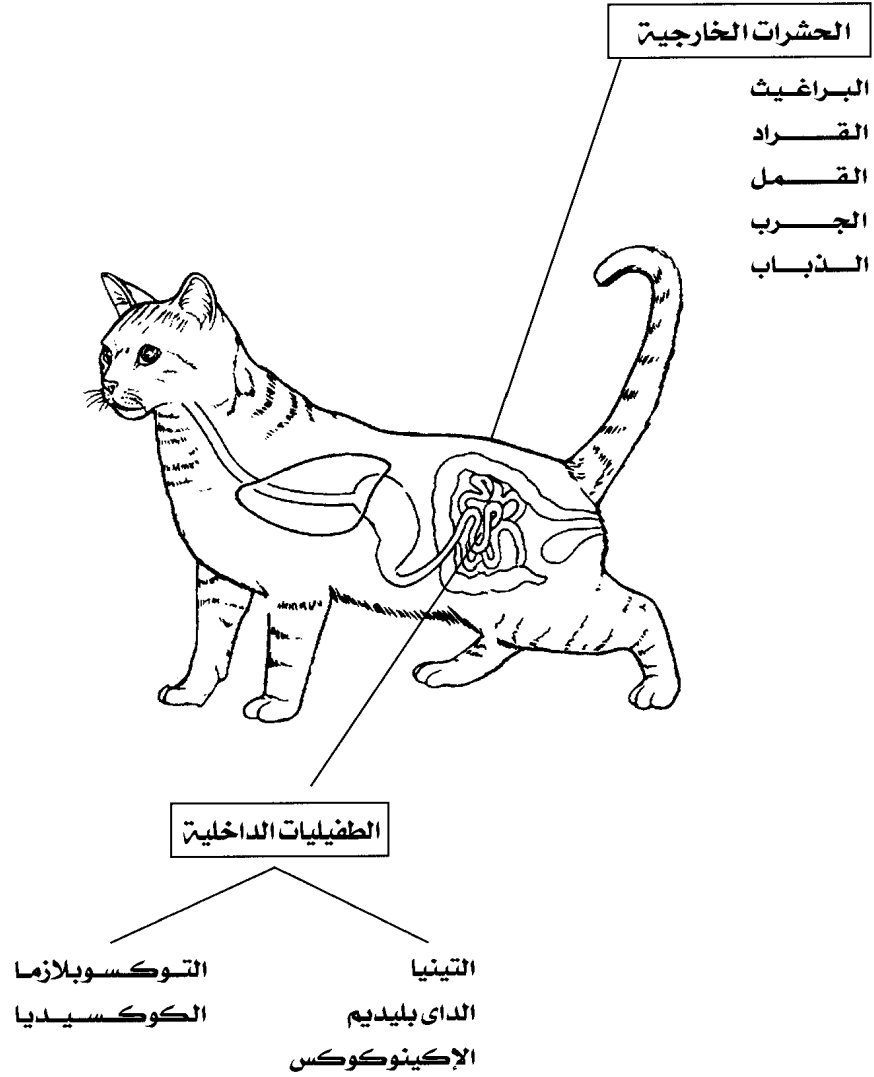
أهم أدوية علاج الديدان في الكلاب

نوع الديدان	الجرعة [مجم/كجم]	الدواء
الديدان الأسطوانية	٠,٢ تحت الجلد	الإيفرمكتين
لكل الديدان الأسطوانية والشريطية	٥٠ مجم/كجم كل ٢٤ ساعة لمدة ٢ أيام	الفينبندازول
الديدان الشريطية	١٠٠ مجم/كجم	النيكلوساميد
الديدان الشريطية	٥-٥٠ مجم/كجم	البرازي كوانتيل
لكل الديدان الأسطوانية والشريطية	جرعة الإنسان نفسها	الفلوفيرمال

• ملحوظة:

إذا حدث قيء للكلب من أدوية الديدان فيمكن أن يحقن الكلب بحقنة كورتاجين ب٦ فيتوقف القيء في الحال.

ثانياً: أهم الطفيليات التي تصيب القطط



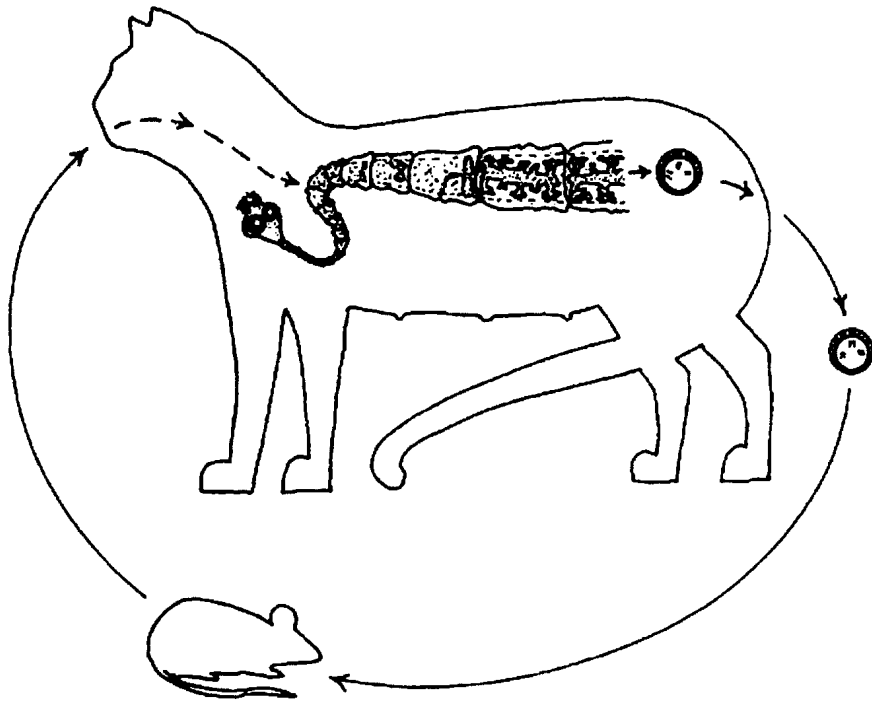
هذه الصفحة غير موجودة من أصل المصدر

هذه الصفحة غير موجودة من أصل المصدر

الطفيليات الداخلية في القطط

التينيا

هي دودة شريطية طويلة جداً، وهي تسبب الضعف والأنيميا في القطط، وكثيراً ما توجد في قشط الشوارع نتيجة أكلها أي شيء ولعدم العناية بغذائها ونظافته.



• العلاج:

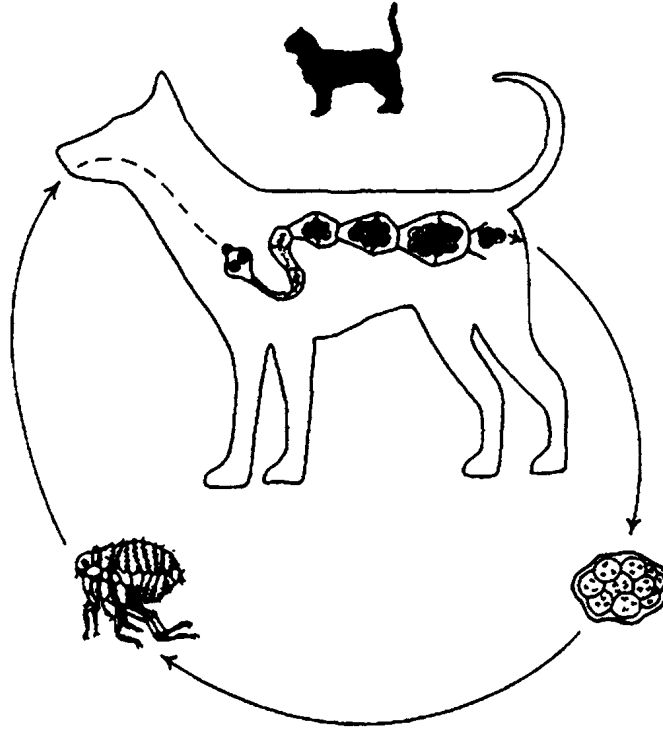
برازي كوانتيل: ٥ مجم/كجم عن طريق الفم « نصف قرص دستوسيد لمدة « ٣ » أيام متتالية».

الداء بليديم

هذه الدودة تصيب الكلاب بصورة أساسية ولكن القطط أقل إصابة من الكلاب.

• العلاج:

- نيكلساميد ٢٠٠ مجم / كجم «نيكلوسان أقراص».
- برازي كوانتيل ٥ مجم / كجم عن طريق الفم «دستوسيد نصف قرص لمدة ٣ أيام متتالية».



• الوقاية:

التخلص من البراغيث بالرش بالمبيدات المناسبة لأماكن وجودها.

• أهم المبيدات:

- الدلتا مثرين.
- السيبرمثرين.
- الملاثيون.

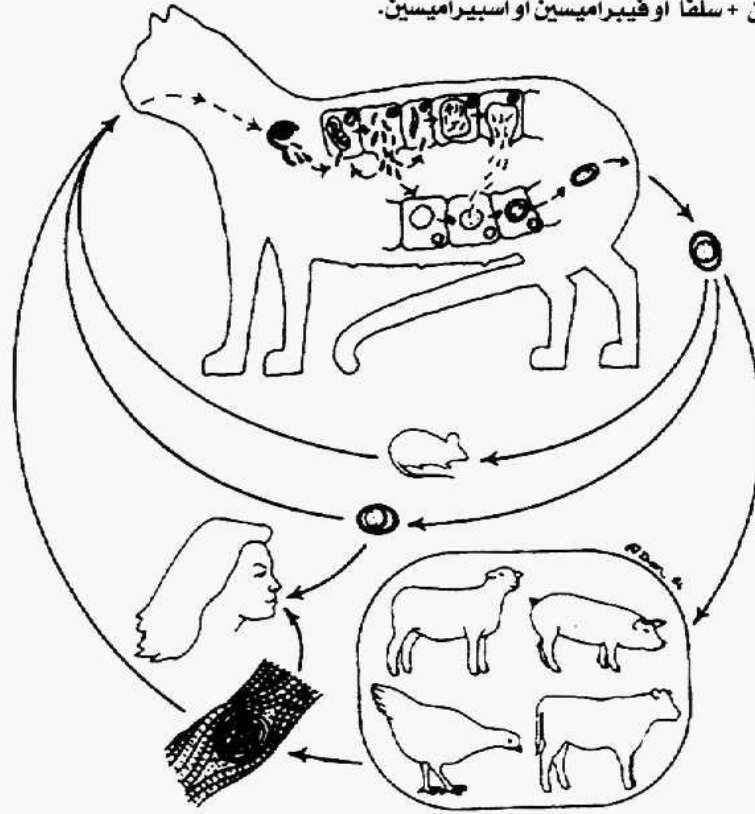
التوكسوبلازما

نوع من البروتوزوا وعائلها الأساسي هو القطط، وهي تصيب القطط إما مباشرة عن طريق الغذاء

الملوث بالبراز، أو عن طريق عائل وسيط به طور متواصل من التوكسوبلازما.

• العلاج:

بيرمثرين + سلفا أو فيبراميسين أو اسبيراميسين.



دورة حياة التوكسوبلازما وكيف تصيب القطط وكيف تصيب الإنسان.

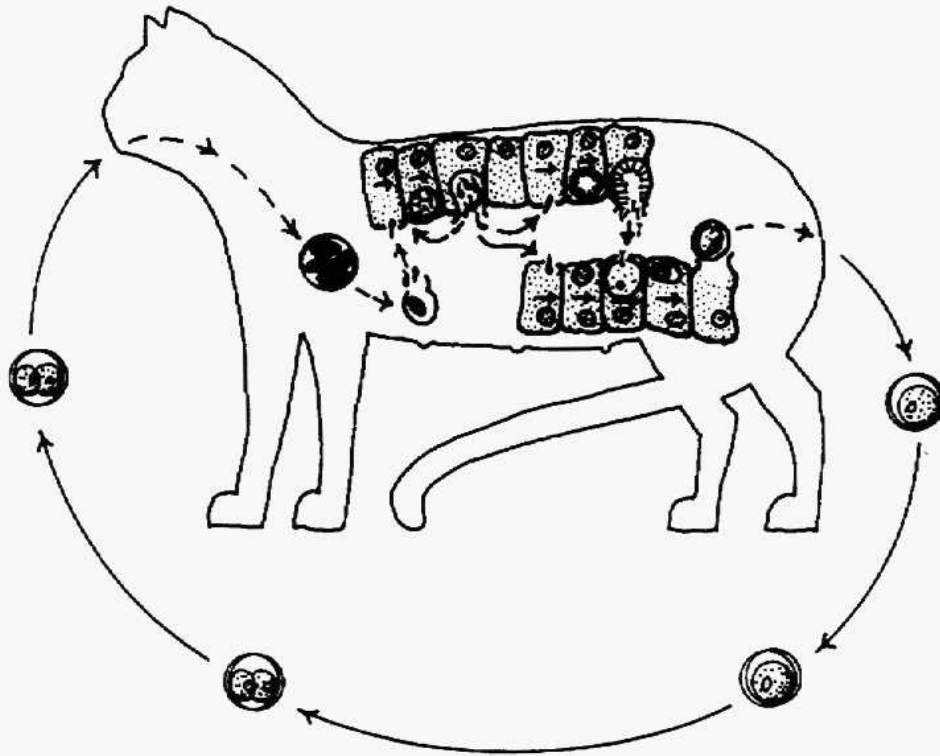
• ملاحظة:

يلاحظ أن التوكسوبلازما تصيب القطط مباشرة أو عن طريق الحيوانات المصابة. كما أنها تصيب الإنسان عن طريق القطط المريضة أو عن طريق الحيوانات المصابة.

الكوكسيديا

• العلاج:

- سافاداي ميثوكسين: ٥٥ مجم / كجم «أول جرعة في أول ٢٤ ساعة»، ثم نصف هذه الجرعة يوميا ولمدة ٥ أيام أخرى.
- أمبروليم: ١٠٠ مجم / كجم كل ٢٤ ساعة لمدة ٧ أيام.



الحشرات الخارجية

الجرب في القطط

يظهر الجرب في منطقة الظهر عند القطط لصعوبة لعق هذه المنطقة بسبب بُعدها وعدم قدرة

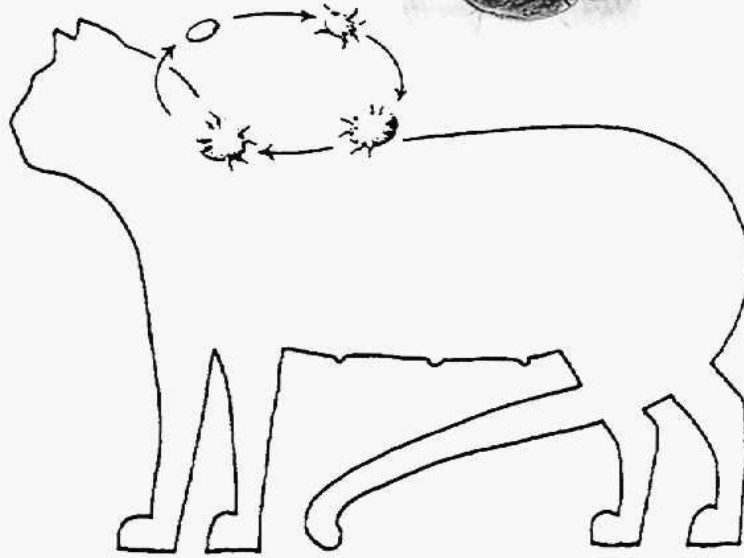
القطّة على تنظيف ظهرها بلسانها. لكن العلاج سهل ويكون باستخدام:

- إيفرمكتين ٠,٠٢ مجم/كجم تحت الجلد.

- فيبرونيل.

- تغطيس في مالاثيون ٥,٠٠٪ «٢/١ سم مالاثيون على لتر ماء» أو استعمال ليسيد «البشري» مخففاً

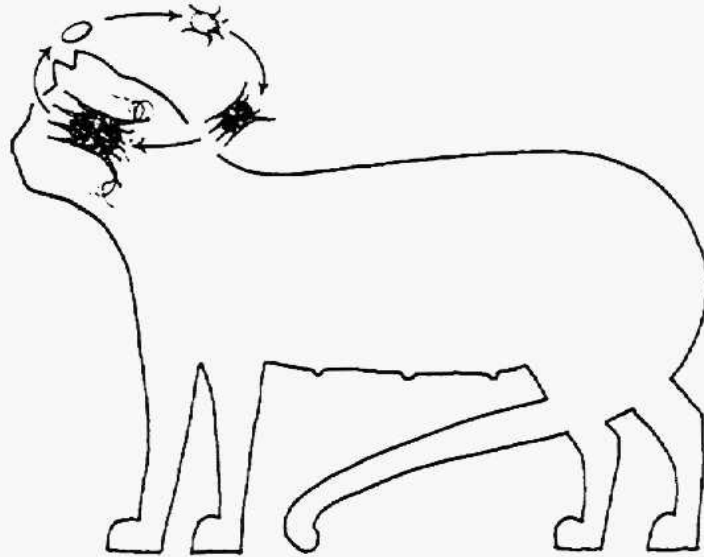
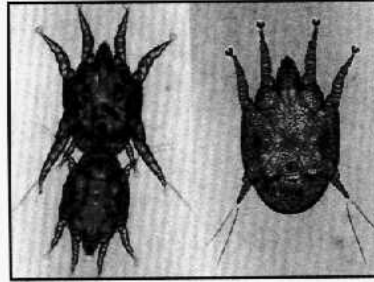
«جاهز من الصيدلية».



أ- جرب الأذن

• العلاج:

- يجب أولاً استخدام مستحضر دوائى لإذابة شمع الأذن وإزالة القشور فى الأذن.
- بيريثرويد [نقطة واحدة فى الأذن أسبوعياً لمدة ٤ أسابيع].
- روتينون [نقطة واحدة فى الأذن أسبوعياً لمدة ٤ أسابيع].
- إيفرمكتين ٠,٠٠١ مجم/كجم تحت الجلد.
- دلتا مثيرين «بيوتكس»: نقطة أو اثنتان من المحلول المخفف «١ سم فى ألف سم ماء» توضع فى الأذن أسبوعياً لمدة ٤ أسابيع.



ب- جرب الشعر

• العلاج:

- إيفرمكتين: ٠,٣ مجم/كجم تحت الجلد (مرتين بينهما ٥ أسابيع).

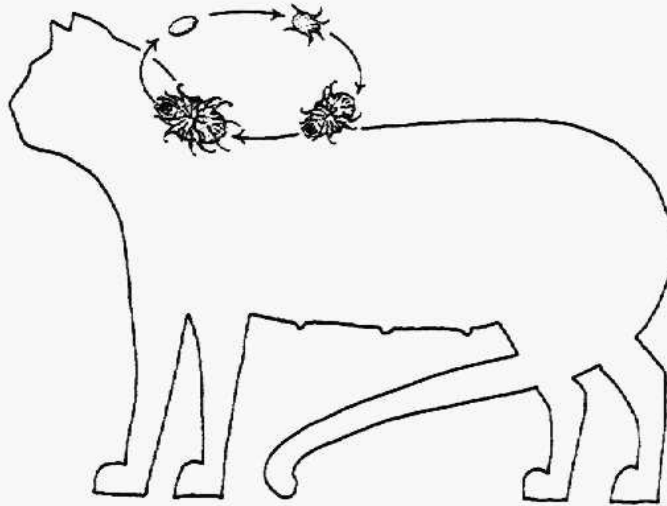
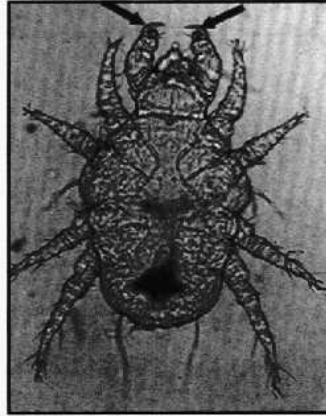
- فيبرونيل.

- مالاثيون.

- بيريثرويد.

- دلتا مثرين، بيوتكس.

- إيفوراكس ١٠%.



ملاحق الأطلس

كيف تكافح الديدان؟ وكيف تعالجها؟

العدوى بالديدان تعتبر من أهم المشكلات التي تقابلنا، ويجب أن نتفهمها تفهماً جيداً من جميع جوانبها، حتى نستطيع مكافحة هذه الديدان. لذا سنوضح هذه المشكلة هنا في النقاط العشر الأساسية التالية. وكل نقطة من هذه النقاط تتفرع إلى عشر نقاط مهمة:

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان .

ثانياً: معلومات مفيدة عن التجريح الدوري للحيوانات.

ثالثاً: كيف تسيطر على عدوى الطفيليات الداخلية في الحيوانات؟

رابعاً: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي؟

خامساً: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان؟

سادساً: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية؟

سابعاً: كيف تعمل مضادات الديدان؟

ثامناً: تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائي لها.

تاسعاً: كيف نحمي الحيوانات الصغيرة من عدوى الديدان؟

عاشراً: ما مضادات الديدان المهمة؟

أولاً: حقائق مهمة عن عدوى الديدان في الحيوانات:

عشر حقائق مهمة عندما نعرفها تسهل السيطرة على

عدوى الديدان في المزرعة، وهي:



آلاف البويضات تنزل من مبيض الدودة إلى قناة الرحم ثم إلى الحظيرة مع روث الحيوان لتنتشر العدوى وتكررها وتحافظ على بقع الديدان

١- التغذية الجيدة والصحيحة للحيوانات، وهي أساس مهم

من أسس مقاومة عدوى الطفيليات الداخلية؛ حيث إنه

يلاحظ أن نقص العليقة، أو عدم اتزان مكوناتها، أو قلة

محتواها من البروتينات، أو الأملاح المعدنية، أو

الفيتامينات - تقلل جميعها من مناعة الحيوانات وتزيد

من قدرة الأطوار المعدية للديدان على إحداث العدوى.

٢- التقليل من أعداد الطور المعدى (البويض) في حظائر

الحيوانات وفي المرعى، هو الطريقة الأساسية لمنع

العدوى ومنع استمرارها وللتقليل من تكرارها .

٢- الديدان التي تخرج من الطور المعدى (بيض الديدان) لا تتكاثر داخل جسم الحيوان، وإنما يتوقف عددها على مقدار أعداد البيض التي تصل إلى الحيوان، سواء عن طريق العلف، أو الماء. ونلاحظ أن ذلك عكس ما يحدث في حالات إصابة الحيوانات بالأمراض البكتيرية. أو الفيروسية؛ حيث تصل إلى الحيوانات أعداد قليلة منها، ثم تنمو وتتكاثر داخل جسم الحيوان ويحدث المرض.

٤- الديدان تعيش طويلاً داخل جسم الحيوان، ولذلك فإن القضاء عليها بواسطة تجريع الحيوانات بالدواء المناسب، هو الطريقة الفعالة لتقليل أعداد الديدان داخل جسم الحيوان وتقليل فرص العدوى.

٥- السيطرة على مصادر العدوى في المزرعة.. بتطبيق الأسس الصحيحة لرعاية ووقاية الحيوانات، وهي من أهم طرق التحكم في انتشار أمراض الديدان، ومنع استفحالها في المزرعة.

٦- تطهير الحظائر بالمطهرات القوية، مثل: الصودا الكاوية، والفورمالين، ومركبات الفينول. هذه العملية مهمة لتقليل أعداد الطور المعدى في الحظائر.

٧- وجود حيوان واحد مصاب بالديدان في القطيع، يعنى أن القطيع كله مصاب، وأن هذا الحيوان بؤرة متحركة، تحافظ على استمرار العدوى في المزرعة، وتنتشر مئات الآلاف من بويضات الديدان في الحظائر وفي المعالف وفي المساقي.

٨- العلاج بمبيدات الديدان لا ينجح إلا إذا كان تجريع الحيوانات مقترناً بتطبيق الطرق الصحية

والوقائية، ومتزامناً مع نقل الحيوانات إلى حظيرة أخرى نظيفة تم تطهيرها، أو متزامناً مع تنظيف الحظيرة نفسها وتطهيرها.

٩- يجب تجريع جميع الحيوانات في المزرعة في وقت واحد حتى لا نترك أى حيوانات مصابة بالديدان أو حاملة للمرض؛ حيث إنها تمثل مصدراً مستمراً للعدوى في المزرعة.



١٠- التجريع الدورى بمبيدات الديدان كل ٢ شهور أساسى

لنجاح البرنامج الوقائى في المزرعة. ويلاحظ أن التجريع الدورى للحيوانات في المزرعة يساعد على تحسين معدلات زيادة الأوزان ومعدلات التحويل الغذائى في الحيوانات، ويزيد من إنتاج اللبن في الأبقار.

ثانياً: معلومات مفيدة عن التجريع الدورى للحيوانات:

ونذكر هنا عشر معلومات مهمة ونافعة عن التجريع الدورى للحيوانات: إذا استطعنا تطبيقها ازدادت إنتاجية مزارعنا من اللحم واللبن إن شاء الله، وهى:

١- للحصول على أقصى فائدة من تجريع الحيوانات بمبيد الديدان يستلزم أن نجرعها فى الأوقات التالية:

أ - الأوقات التى يكثر فيها انتشار الطفيل والأطوار المعديّة.

ب - فى الأوقات التى تتعرض فيها الحيوانات للضعف، وقلة التغذية، وهى حالة الأحوال الجوية والبيئية السيئة.

ج - أوقات زيادة الضغط على الحيوان وأوقات زيادة إنتاجيته، حيث إنها الأوقات التى يكون فيها الحيوان أكثر حساسية وتسهل إصابته بالعدوى.

د - أثناء حمل الحيوانات وقبل موعد ولادتها؛ حيث إن هذه الفترة فترة صعبة على الحيوانات، وتستغلها الطفيليات أسوأ استقلال، وأثناء فترة المطام للصغار؛ لأنها فترة صعبة عليها، وتعتبر فترة ضعف لها ويسهل للطفيل فيها أن يحدث العدوى.

هـ - أثناء فترة النمو السريع للحيوانات الصغيرة.

و - أثناء الصيف وأثناء قلة العليقة الخضراء وعندما تقل العلائق المركزة ويقل الكسب فى علف الحيوان، وعندما تسوء التغذية بصفة عامة، فيجب التجريع للقضاء على الديدان (عادة ما يتم التجريع فى بداية الصيف وهى نهايته).

٢- يجب تجريع جميع الحيوانات فى وقت واحد، حتى نمنع استمرار العدوى ونوقف دورة حياة الدودة.

٣- عند تجريع القطيع يجب أن ننظف الحظائر ونطهرها جيداً، وأن نحافظ على أرضيتها جافة دائماً، وألا يصل روث الحيوانات إلى العلف والماء.

٤- يجب إعادة التجريع بعد شهرين وذلك للقضاء على أطوار الديدان التى كانت غير بالغة عند التجريع الأول؛ لأنه من الملاحظ أن الأطوار غير البالغة للديدان أشد مقاومة لتأثيرات كثير من مضادات الديدان، وهى حالة عدوى الإسكارس يعاد التجريع بعد ١٥ يوماً فقط؛ لقصر دورة حياة الإسكارس.

٥- اتباع برنامج مكافحة متكامل للديدان، وهذا أفضل من الاعتماد على التجريع الدورى فقط، خاصة أن التجريع الدورى قد يكون غير ذى فائدة، إذا لم يتم منع تعرض الحيوانات لتكرار العدوى، وإذا لم تتخذ الإجراءات اللازمة للتقليل من تلوث المراعى والحظائر بالأطوار المعديّة للديدان.

٦- يلاحظ أن تجريع كل حيوان على حدة، يضمن وصول الجرعة المضبوطة إليه.

٧- إضافة الجرعات المضادة للديدان إلى العلف أو ماء الشرب بدقة وحرص، فقد تزداد الجرعة وتزداد التكلفة أو تقل الجرعة ويفشل العلاج. لذا لابد من اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان وصول الجرعة المضبوطة إلى الحيوانات، وكذلك لابد من الموازنة بين تكلفة ومجهود تجريع الحيوانات واحداً واحداً وبين التجريع الجماعي للقطيع بإضافة الدواء إلى ماء الشرب أو العليقة.

٨- يجب أن يلاحظ أن الهدف من التجريع الدوري للحيوانات ضد الديدان ليس هو القضاء التام عليها، بل هو السيطرة على المرض فقط وذلك بترك عدوى بسيطة من الديدان، تشجع على تكوين المناعة عند الحيوانات وتعمل على الحد من زيادة إصابته بالديدان. وهذا الهدف تحققه مجموعة البينزاميدازول (الألبندازول والفينبندازول) حيث إن فاعليتها على أكثر أنواع الديدان تتراوح بين ٩٥% - ٩٩%.

٩- يجب تجريع الحيوانات عندما يزيد عدد البيض عند فحص البراز ميكروسكوبياً على عدد معين لكل جم من الروث، بالنسبة لكل نوع من أنواع الديدان.

١٠- من الممكن أن نحصل على نتائج ممتازة في مكافحة الديدان الأسطوانية بإضافة كميات قليلة ومحسوبة من مستحضر الألبندازول أو الفينبندازول إلى العلف يومياً (٢٠% من الجرعة العلاجية لمدة عشرة أيام) فتظل تعمل على الديدان في القناة الهضمية لمدة طويلة وتعطى حماية أطول.

ثالثاً: كيف نسيطر على عدوى الديدان في المزرعة؟

تتم السيطرة على عدوى الديدان بالآتي :



إزالة الروث من الحظائر باستمرار.. شيء مهم جداً للسيطرة على عدوى الديدان في المزرعة

١- الحفاظ على أرضية الحظائر نظيفة وإزالة الروث منها باستمرار.

٢- الحفاظ على جفاف الفرشة تحت الحيوان.

٣- تجنب ازدحام الحظائر.

٤- التطهير الدوري للحظائر بالمطهرات القوية والرخيصة.

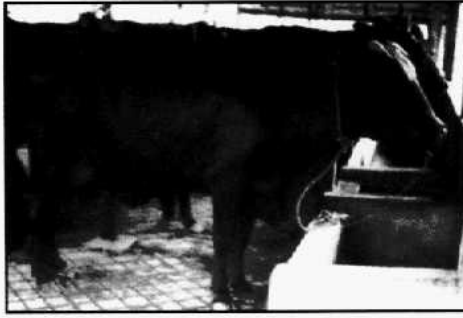
٥- الحفاظ على وصول الغذاء والماء للحيوانات بدون تلوث.

٦- عمل المساقى والمداود في الحظائر بتصميم صحيح يجعلها على ارتفاع مناسب بحيث لا تتلوث بروث الحيوانات.

٧- توفير مسافة كافية لكل حيوان أمام المداود حتى تستطيع كل الحيوانات أن تصل إلى العليقة فلا يضعف بعضها بعضاً.



التطهير الدوري للحظائر أساس مهم للسيطرة على عدوى الديدان



تصميم الحظيرة والدود يجب أن يسمح
بوصول عليقة نظيفة لجميع الحيوانات

٨- تجنب وجود حيوانات ضعيفة أو هزيلة أو مريضة في المزرعة تسهل إصابتها بعدوى الديدان.

٩- تجنب تربية عدة أنواع من الحيوانات في مكان واحد (تربية أغنام أو ماعز أو جاموس مع الأبقار يساعد على نشر العدوى بسهولة).

١٠- تجنب توفير الظروف المناسبة لنمو الطفيل أو أطواره المعدية.

يجب تطبيق القواعد العشر المهمة السابقة بالإضافة إلى الأسس العامة التالية:

• التغذية الصحيحة لجميع الحيوانات بأعلاف عالية الجودة.

• تطبيق أسس الرعاية الصحية وقواعد الوقاية من الأمراض.

• التجريع الدوري بمضادات الديدان الآمنة والفعالة.

رابعاً: ما مواصفات مضاد الديدان النموذجي لعلاج الحيوانات؟

١- يجب أن يعمل على جميع أنواع الديدان التي تصيب الحيوانات.

٢- يعمل على الأطوار والمراحل المختلفة للديدان، سواء الأطوار البالغة أو اليرقية أو البيض.

٣- قوى وشديد الفعالية وعالى الكفاءة، ويقتل الديدان بطريقة تخصصة.

٤- غير سام للحيوانات حتى عند استعمال جرعات أعلى من الجرعات العلاجية.

٥- له مدى أمان واسع، أى أن الفرق بين مقدار الجرعة العلاجية والجرعة السامة كبير.

٦- ثابت في مركباته وصوره الدوائية المختلفة (محلول - معلق - حقن - مسحوق).

٧- ثابت عند إذابته في الماء فلا يترسب فيه بعد فترة، وثابت عند إضافته للعليقة ولا يتفاعل مع مكوناتها.

٨- سهل في طريقة إعطائه للحيوان ويمكن إعطاؤه في الماء أو العلف أو حقناً ولا يسبب أى تلف للعضلات أو خرايج عند إعطائه حقناً.

٩- لا يستطيع الطفيل أو الدودة تكوين مقاومة له بسهولة.

١٠- ليس له بقايا في لحم أو لبن الحيوانات تضر بالإنسان.

ويلاحظ أنه لم تتوافر كل هذه المواصفات في مضاد واحد. لذا يجب أن نختار مضاداً للديدان حسب حاجتنا وحسب ظروفنا.

خامساً: ما العوامل التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان ؟

العوامل العشر التالية هي التي تؤثر على اختيار مضاد الديدان:

- ١- أنواع الديدان التي أصابت الحيوانات.
- ٢- فعالية المضاد على أنواع الديدان المتواجدة.
- ٣- شدة العدوى (كمية الديدان).
- ٤- سمية المبيد المستعمل.
- ٥- معامل الأمان للمضاد.
- ٦- مقاومة الديدان للمضاد (هل من السهل أن تكون الديدان مقاومة ضد المبيد أم من الصعب؟) إذا كان من الصعب تكون مقاومة ضده فيستحسن استعماله ويسهل تكراره.
- ٧- الصحة العامة للحيوانات.
- ٨- تكاليف العلاج.
- ٩- إمكانية العلاج الجماعي به أم يجب تجريع الحيوانات فرادى.
- ١٠- هل من المسموح إعطاؤه للحيوانات الحلابة؟

ويلاحظ أن العامل النهائي والمؤشر الأعلى على حسن اختيار مضاد الديدان المناسب وعلى فعاليته هو: زيادة معدلات الإنتاج في المزرعة بعد التجريع، وكذلك تحسن الصحة العامة للحيوانات.. مع الوضع في الاعتبار بطبيعة الحال إجمالي سعر الدواء + تكاليف التجريع.

سادساً: ما أسباب فشل علاج الديدان الطفيلية في الحيوانات؟

عشرة أسباب أساسية تؤدي إلى فشل علاج الديدان تتمثل في الآتي:

١- عدم تطبيق الإجراءات الصحية، وعدم تطهير الحظائر، وعدم المحافظة على جفافها ونظافتها.

٢- عدم انتقال الحيوانات من حظائرها إلى حظيرة نظيفة أو إلى مرعى غير ملوث بعد التجريع مباشرة.

٣- دخول حيوانات جديدة على القطيع بدون تجريعها.



- ٤- تجريع الحيوانات الضعيفة فقط أو جزء من الحيوانات وعدم تجريع باقى القطيع.
- ٥- الفشل فى حماية الحيوانات الصغيرة من عدوى الديدان؛ حيث إنها أكثر الحيوانات تقبلاً للعدوى.
- ٦- وجود أكثر من نوع من الحيوانات فى المزرعة أو الحظيرة (أبقار مع جاموس) أو (أبقار مع أغنام) مما يزيد من أعداد الحيوانات الحاملة للعدوى فى المزرعة وفى الوقت نفسه لا تظهر عليها أى أعراض.
- ٧- وجود أعمار مختلفة من الحيوانات فى حظيرة واحدة.
- ٨- إعطاء الحيوانات جرعات غير كافية لإبادة الديدان.
- ٩- عدم تكرار التجريع بعد شهرين، أو تكراره ولكن بعد فترات طويلة.
- ١٠- عدم فعالية المضاد على الأطوار غير البالغة للديدان، أو عدم فعاليته على الأطوار الموجودة فى أنسجة الحيوانات أو التى فى حالة كمون مؤقت.

سابعاً: كيف تعمل مضادات الديدان؟

تعمل مضادات الديدان على قتل الديدان بواحدة أو أكثر من الطرق العشر الآتية:

الليفاميزول
والبيرنتال
والثيترهونات
كلها تؤدي إلى
التشنج
الشديد فى
الديدان



- ١- مضادات تعمل عن طريق زيادة حركة الديدان والوصول بها إلى درجة التشنجات الشديدة وذلك بتنبيه هذه الأدوية لمناطق الاتصال العصبى العضلى فى الدودة مما يؤدي إلى التشنج وعدم القدرة على التعلق فى أمعاء الحيوان أو الامتصاص أو التغذية ثم تموت الديدان داخل الحيوان، وتخرج بحركة أمعائه، أو تخرج بحركتها المتشنجة (حيث تموت خارج جسم الحيوان)، وهذه الأدوية الطاردة للديدان مثل البيرنتال والمورانتيل والليفاميزول، لها فعل مشابه لفعل الأستاييل كولين على نقطة الالتقاء العصبى العضلى فى الدودة.

البوبرازين
والإيفرمكتين
يؤديان إلى
ارتخاء وشلل
الديدان



- ٢- مضادات تعمل عن طريق التقليل من حركة الديدان حتى تصل بها إلى مرحلة الشلل الكامل ثم الموت، ثم تخرج خارج جسم الحيوان عادة بحركة الأمعاء الطبيعية. ومن أمثلة هذه الأدوية البوبرازين، ولها فعل مضاد للأستاييل كولين مثل فعل التيوبوكورارين الذى يؤدي إلى ارتخاء العضلات وشللها، وللبوبرازين أيضاً فعل مقو للناقل العصبى GABA به يزيد من الشلل الواقع على الديدان.

- ٣- مضادات تعمل عن طريق قتل الأطوار اليرقية فى حياة الدودة Larvicidal فى داخل أمعاء أو أنسجة الحيوان، ولكنها لا

تستطيع قتل الطور اليرقي الكامن Hypobiotic larvae باستثناء الأدوية القوية جداً، مثل: الفينبندازول والأوكسي فينبندازول.

٤- مضادات ديدان تعمل عن طريق تدمير الجهاز التناسلي في الديدان خاصة المبيض وتفقد الديدان قدرتها على إنتاج البيض Ovicidal مثل مركبات الميبندازول والفينوثيازين؛ لذا تقلل هذه المركبات من تلوث المرعى والحظيرة ببيض الديدان وتعمل بكفاءة على التقليل من تكرار العدوى، أو استمرارها في القطيع.

٥- مضادات ديدان تعمل عن طريق إفساد عمليات امتصاص الديدان للغذاء مثل الألبندازول.

٦- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف عمليات الاستفادة من الجلوكوز ومن طاقة الغذاء الممتص في الدودة.

٧- مضادات تعمل عن طريق وقف الإنزيمات المسؤولة عن عمليات الأكسدة والفسفرة في الدودة. وأكثر الأدوية المضادة للديدان الكبدية من هذا النوع.

٨- مضادات ديدان تعمل عن طريق وقف بعض الإنزيمات المهمة والمتخصصة

مثل إنزيم الفيومرات رديكتاز المهم لحياة الدودة وأيضها. وهذا الإنزيم يوجد في الدودة ولا يوجد في جسم الحيوان، لذا فإن مضادات الديدان التي لها مثل هذا الفعل تكون آمنة، وليس لها تأثير سيئ على الحيوانات. وذلك مثل مجموعة البنزاميدازول (ويعملها الألبندازول) ومثل المضادات التي توقف إنزيم الكولين استراز في الجهاز العصبي للديدان فيزيد الأسيتيل كولين في جسم الدودة وتفقد سيطرتها على جسمها وعلى أعضائها الداخلية وتموت. ومن أمثلة ذلك المركبات الضفورية العضوية (ويعملها الميترفونات والداي كلورفوس).

٩- مضادات ديدان تعمل على زيادة مستوى الناقل العصبي الجاما أمينوبوتريك أسيد GABA. وهذا الناقل العصبي تؤدي زيادته إلى شلل الدودة أو الحشرة ثم موتها. وهذه الأدوية تتميز بأمانها الواسع لأنها لا تصل للجهاز العصبي للحيوان، وتتميز بأنها تعمل على أكثر أنواع الديدان الأسطوانية، وتعمل أيضاً على الحشرات التي تمتص دم الحيوان. وهذه الأدوية كانت فتحاً عظيماً وشفاء ناجحاً لأمراض طفيلية كثيرة مثل: ديدان الفيالاريا والديدان الأسطوانية ولإصابات حشرة الجرب والقراد. وتتميز هذه الأدوية بإمكان إعطائها حقناً وبالفم وبأكثر الطرق الأخرى المعتادة لإعطاء الأدوية. وهذه الأدوية مثل: الإيفرمكتين والدورامكتين.

١٠- أدوية تقتل الديدان عن طريق منعها تكوين بروتين التيوبيلين المهم والأساسي لخلايا الديدان والذي تعتمد عليه حيوية وعمل خلايا أمعاء الديدان. وعندما يعوق الدواء تكوين هذا التيوبيلين



مجموعة
البنزاميدازول
تعمل عن
طريق منع
تكوين
التيبولين ومنع
الديدان من
امتصاص
الجلوكوز أو
الاستفادة منه.



لا تستطيع الديدان امتصاص الغذاء ولا الحياة فتموت، وذلك مثل
مركب الألبندازول الذي يعتبر قمة تقدم تكنولوجيا الصناعة الدوائية
في مجال مضادات الديدان، ويتربع بجدارة منذ سنوات على عرش
أحسن مضاد للديدان.
ويلاحظ أيضاً أن الألبندازول والفينبندازول وكثيراً من أفراد
مجموعته تعمل بأكثر من طريقة على قتل الديدان.

ثامناً؛ تقسيم مضادات الديدان حسب التركيب الكيميائي لها؛
تقسم مضادات الديدان حسب تركيبها الكيميائي إلى المجموعات التالية؛

أ- مجموعة البنزاميدازول. وتشمل:

١- فينبندازول.

٢- ألبندازول.

٣- أوكسي فيندازول.

٤- ميبندازول.

٥- كامبندازول.

٦- بارابندازول.

٧- ثيابندازول.

وكلها تعمل في النهاية على تجويع الطفيل؛ حيث تمنع الديدان من امتصاص الغذاء، أو تمنع
الديدان من الاستفادة من الغذاء وإنتاج الطاقة المهمة لنموها وحركتها وتكاثرها.

ب- مجموعة البروبينزاميدازول، وتشمل:

١- الفلويندازول.

٢- الثيوفات.

٣- الضيبتال.

وهي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول ومشتقاته؛ لذا فهي تعمل على الديدان بطريقة عمل
مجموعة البنزاميدازول نفسها.

ج- مجموعة الليفاميزول.

وهي تزيد من فعل الأسيتيل كولين ومن تركيزه في جسم الديدان، وهي أماكن الالتقاءات العصبية
العضلية عندها.

د - مجموعة البيراميدونات، وتشمل:

١- البيرنتال.

٢- المورانتال.

وهي تسبب شللاً للطفيل لأن لها فعلاً قوياً مشابهاً لفعل الأستاييل كولين.

هـ - مجموعة المركبات العضوية الفسفورية، وتشمل:

١- الميتروفيثونات.

٢- ثلاثي كلوروفان.

٣- ثنائي الكلورفوس.

٤- هالوكسان.

وهي مضادة لإنزيم الأستاييل كولين استراز، مما يؤدي إلى تراكم الأستاييل كولين في جسم الديدان.

و- مجموعة البيبرازين، ويمثلها:

البيبرازين

وهي تؤدي إلى ارتخاء كامل في دودة الإسكارس ومخصصة لقتل الإسكارس فقط.

ز- مجموعة الأفرمكتين، وتشمل:

١- إفرمكتين.

٢- دورامكتين.

وهي منشطة ومحفزة للمركب العصبي المخمد والمهبط للناقل العصبي (GABA).

تاسعاً: كيف نحمل الحيوانات الصغيرة من الإصابة بعدوى الديدان؟

تعد حماية الحيوانات الصغيرة من العدوى بالديدان أحد الأهداف الرئيسة لنا في برنامج الرعاية البيطرية؛ وذلك لأن الحيوانات في السن الصغيرة تكون قابلة للإصابة بسهولة؛ لأنها لم تكتسب بعد المناعة الكافية التي تعطيها فرصة أحسن للتغلب على العدوى.

وحماية الصغار من عدوى الديدان مهمة جداً أيضاً؛ لما لهذه الحماية من مردود واضح في تحسين الصحة العامة لها، وفي زيادة معدلات نموها، وزيادة أوزانها، والحفاظ عليها؛ وإعدادها لتعطي أحسن إنتاج عندما تكبر.

ومن الممكن حماية الحيوانات الصغيرة بعدة طرق، أهمها الطرق العشر التالية:

- ١- تجريع الأمهات قبل الولادة.
- ٢- تجريع الأمهات بعد الولادة.
- ٣- التجريع الدورى للحيوانات.
- ٤- المحافظة على الحيوانات من تكرار العدوى.
- ٥- تقليل تعرض الحيوانات للعدوى من الأماكن والمراعى شديدة التلوث ببيض الديدان.
- ٦- تنظيف أماكن الرضاعة، والمحافظة عليها جافة ما أمكن.
- ٧- تجنب توفير الظروف المناسبة للطفيل.
- ٨- تجنب توفير الظروف المناسبة للأطوار المعديّة من الطفيل.
- ٩- فهم دورة حياة الديدان المنتشرة فى المزرعة والتي أصابت القطيع.
- ١٠- التركيز على القضاء على الطور المعدي أو الناقل للعدوى؛ لمنع استمرار دورة حياة الطفيل.

عاشراً: ما مضادات الديدان المهمة؟

أهم عشرة أدوية للديدان مذكورة في هذا الأطلس هي الآتى:

- ١- الفيتيندازول.
- ٢- الألبيندازول.
- ٣- التراى كلابيندازول.
- ٤- الفلويندازول.
- ٥- الإيفرمكتين.
- ٦- النيتروكسونيل.
- ٧- الراهوكسانيد.
- ٨- البرازى كوانتيل.
- ٩- الكلوزانتيل.
- ١٠- النيكلوساميد.

وستستعرض هنا المعلومات الأساسية والحقائق العلمية والضوائد العملية عن كل واحد منها؛ وذلك لأن هذا سيساعدنا على استعمالها الاستعمال المناسب حسب إصابة الحيوان ونوعها وحسب سعر الدواء ونوعيته وحسب مواصفاته وفعاليتها ومدى أمانه، والله الموفق.

١- الفينبندازول:

- قاتل للديدان قوى من مجموعة البنزأيميدازول ذو طيف واسع جداً.
- يعتبر الدواء رقم « ١ » من المجموعة رقم « ١ » المتخصصة في علاج الديدان.
- يتميز بفاعلية عالية ضد جميع الديدان المهمة التي تصيب الحيوانات المجترة: كما أنه يمتاز بدرجة عالية من الأمان.
- يقتل الديدان المستديرة المعوية والمعووية البالغة وغير البالغة. كما أنه يقتل الديدان الرئوية البالغة وغير البالغة، ويقتل الديدان الشريطية واليرقات المتحوصلة والكامنة، كما يقتل بويضات الديدان، لذا فإنه يقلل تلوث المراعى بالعدوى إلى أكبر حد ممكن، ويُعطى للقضاء على الديدان الكبدية (الفاشيولا)، وهو آمن للاستعمال تماماً.
- يُعطى في صورة شراب أو أقراص.

٢- الألبندازول:

من مجموعة البنزأيميدازول...

- فعال على الديدان الكبدية البالغة، بنسبة تصل إلى ٩٩ %.
- هو مضاد الفاشيولا المسموح باستعماله في الولايات المتحدة الأمريكية.
- تمت إجازته من منظمة الأغذية والزراعة (FDA).
- نجح استعماله بجرعة ٢ مجم/كجم لكل يوم لمدة ٢٥ يوماً في وقاية الأغنام من الإصابة بالديدان الكبدية.
- شديد الفاعلية على جميع الديدان الأسطوانية والشريطية.
- تم عمل مستحضر منه. يظل في الكرش لمدة طويلة. ويقي الحيوان من الإصابة بالدودة الكبدية وبالديدان الداخلية الأخرى.
- لم تظهر أعراض سمية منه حتى عند إعطائه بأعلى الجرعات.
- له مدى أمان واسع جداً (أكثر مبيدات الديدان أماناً هو الفينبندازول).

٢- التراي كلابندازول Triclabendazole:

من مجموعة البنزأيميدازول..

- متخصص في القضاء على الفاشيولا فقط.
- ذو فعالية عالية على كل من الأطوار البالغة وغير البالغة للديدان الكبدية (من عمر يوم واحد إلى أن تصل إلى الطور اليافع). ففي جرعة ٢,٥ مجم / كجم من وزن الحيوان، يقتل الديدان البالغة، كما أنه يقتل الديدان غير البالغة في جرعة ١٥ مجم/كجم من وزن الحيوان.

- قليل السمية على الحيوان.

- له مدى أمان واسع.

- يُستعمل في علاج حالات الفاشيولا في الإنسان بنجاح وأمان شديدين.

●● ملاحظة:

١- تظهر أعراض السمية إذا زادت الجرعة على ٢٠٠ مجم/كجم من وزن الحيوان. ولهذا يعد التري كلابندازول ذا مدى أمان واسعاً جداً، وهذه ميزة كبيرة.

٢- تمت إجازة استعماله من منظمة الأغذية والزراعة العالمية.

٤- فلوبندازول (فلوزول):

من مجموعة البروتينز ميدازول، وهي تتحول في الجسم إلى بنزاميدازول ومشتقاته. لذا فهي تعمل على الديدان بطريقة عمل مجموعة البنزاميدازول نفسها. وهي تعطى نتائج ممتازة عند إضافتها على العلف خاصة في الدواجن سواء البياض أو الأمهات أو الجدود.

٥- الإيفرمكتين:

- له مجال واسع كمضاد للديدان بجرعات قليلة جداً.

- يعطى عن طريق الحقن تحت الجلد، ويكون فعالاً أيضاً عندما يعطى عن طريق الفم.

- يسبب شللاً للنيماتود المعدية والمعوية والرئوية.

- يؤثر على الطفيليات الخارجية، مثل: الجرب والقراد والقمل.

- سهل الإعطاء حيث يوجد في عبوات بها محلول الإيفرمكتين ١٪، ويعطى عن طريق الحقن للحيوانات، مما يتيح وصوله لجميع أعضاء الجسم بسهولة، ويتركز في الجسم بكميات كبيرة، فيقضى على حشرة الجرب بها، وكذلك يوجد بكميات عالية في الدم ولفترة طويلة فيقضى على الفيلاريا وعلى الديدان الماصة للدماء، ويقضى على الحشرات الماصة للدماء مثل: القراد وغيرها.

- يقضى على هذه الطفيليات بميكانيكية عمل متخصصة ونوعية، فتموت الطفيليات من غير أن تؤدي إلى ضرر في الحيوانات، وذلك لأن فعله يتركز على زيادة الناقل العصبي (GABA) في الجهاز العصبي للطفيل، وهذا الناقل العصبي فعله الأساسي التهدئة والتثبيط؛ لذا نجد الديدان تهدأ حركتها، وتصاب بالشلل التام، وكذلك الحشرات، وينتهي الأمر بها إلى فقدان قدرتها على التعلق بالعائل، ثم الشلل فالموت.

- ومع ذلك فإن هذا الدواء لا يصل عند حقنه إلى الجهاز العصبي للحيوان ولا يجتاز الحواجز التي تحيط بأجهزة الحيوان العصبية؛ لذا لا يسبب للحيوانات عند حقنه أضراراً تذكر.

- ومن الأدوية الجديدة من مجموعة الإيفرمكتين نفسها وبفاعليتها نفسها أو أفضل في بعض الحالات، الآتى:

- الدورامكتين.

- الموكسي دكتين.

- الإبريتومكتين.

٦- النيتروكسينيل (ديستوميسيد Distomicide):

من مجموعة شبيهات الفينول..

- تم التوصل إلى تركيبته عام ١٩٦٠.

- فعال ضد الأطوار البالغة من الديدان الكبدية.

- التسمم تحت تأثير الجرعة العلاجية نادر الحدوث.

- يُعطى عن طريق الحقن تحت الجلد (وهذا يعطيه ميزة سهولة الإعطاء)، ولا يُعطى عن طريق الفم، حيث إنه يتكسر في الكرش.

- يظل في جسم الحيوان فترة طويلة؛ لذا فإن مدة الرفع له ٣٠ يوماً.

- استخدامه ممنوع في الماشية أثناء موسم الحلب لوجوده في اللبن بعد الحقن.

- السمية على الحيوان سببها زيادة معدلات التمثيل الغذائي، ومعدلات الاحتراق الداخلي، وذلك نتيجة انطلاق الطاقة من المركبات الغذائية، وعدم حفظها في مركب الأدينوسين ترائي فوسفات ATP؛ لذلك تظهر الأعراض على الحيوان في صورة:

- ارتفاع في درجة الحرارة.

- زيادة عدد مرات التنفس.

- زيادة عدد ضربات القلب.

٧- الرافوكسانيد Rafoxanide:

من مجموعة الساليسلانيد...

- تم التوصل إلى تركيبته عام ١٩٦٩.

- دواء عالي الكفاءة سواء أعطى عن طريق الفم أو عن طريق الحقن (تحت الجلد)، حيث إنه:

• فعال بدرجة ١٠٠% على الديدان الكبدية البالغة.

• فعال بدرجة (٨٠-٩٩%) على الديدان الكبدية (عمر ٦ أسابيع).

• فعال بدرجة (٥٠-٩٨%) على الديدان الكبدية (عمر ٤ أسابيع).

• فعال ضد بعض الديدان الأسطوانية مثل دودة الهيمونيكس بنسبة ٩٦%.

• فعال ضد البونواستوم بنسبة ٩٦%.

- من الممكن إعطاؤه عن طريق الفم أو عن طريق الحقن.

- يقتل الديدان عن طريق منعه احتفاظ جسم الدودة بطاقة الاحتراق في صورة أدينوسين ترائي فوسفات (ATP) فتخرج طاقة زائدة من جسم الدودة في صورة حرارة وسخونة. وهذه الطاقة المتطلقة تؤدي إلى وقف نشاط إنزيمات الدودة، وانهيار نظام أيضها، وشلل حركتها ثم موتها.
- مدى الأمان ٥ أضعاف؛ بعد أكثر من ٥ أضعاف الجرعة من الممكن أن تظهر أعراض جانبية على الحيوانات، وهذا نتيجة لزيادة معدل الاحتراق في الأعصاب والخلايا.
- استعماله متنوع في الحيوانات الحلوية.
- من الممكن الجمع بينه وبين الفينبندازول. وفي هذه الحالة سيخلصنا من جميع أنواع الديدان بأطوارها المختلفة في أكثر الحيوانات.

٨- البرازي كوانتيل:

- هو أقوى الأدوية وأكثرها أماناً ضد الديدان الشريطية، وهو فعال جداً ضد جميع أنواع الديدان الشريطية، وضد الأطوار البالغة والأطوار اليرقية منها، وهو أيضاً الدواء رقم ١ ضد الديدان الشريطية وديدان البلهارسيا في الإنسان إلا أنه مكلف في العلاج. وهذا هو الذي يحد من استعماله؛ لذا فإنه عادة ما يتم اللجوء إلى مركب النيكولوساميد لأنه أرخص كثيراً.

٩- الكلوزنتيل Closantel:

من مجموعة الساليسيلانيد Salicylanide ..

- دواء فعال وقوي ضد الديدان الكبدية.
- يقتل الديدان البالغة بسهولة، ويظل فعالاً في جسم الحيوان لفترة طويلة.
- يقتل الديدان الكبدية غير البالغة بمجرد وصولها إلى الكبد أو قبل وصولها.
- مدى الأمان له غير كبير.
- يقتل الديدان الكبدية نتيجة منعه إياها من اختزان الطاقة في صورة مركب الأدينوسين ترائي فوسفات ATP، فتتوقف عملياتها الحيوية وتموت.
- الجرعة العالية منه يمكن أن تؤدي إلى عَمى الحيوانات وارتفاع في درجة حرارتها وإلى سرعة دقات القلب.
- تكرر استعمال الجرعة العلاجية على بعض الحيوانات كل شهر لمدة ١٠ أشهر، ولم تظهر أعراض سمية من تكرار استعماله.
- يقتل دودة الهيمونيكس بكفاءة عالية.
- يتميز بطول مفعوله؛ حيث إن فترة نصف العمر له ١٥ يوماً ويلتصق ببلازما الدم بنسبة تصل إلى ٩٩%.
- يؤدي إعطاؤه في بعض الحالات إلى تقليل مؤقت للشهية وإسهال خفيف.

أهم المبيدات الحشرية

١- البيرثرويدات الطبيعية والمصنعة «الدلتا مثرين والسيبرمثرين»:

كانت هذه المركبات ذات الأصل النباتي (من زهرة البيرثريم) مصدراً تجارياً للمبيدات الحشرية في الماضي، وبخاصة ضد الحشرات الطائرة مثل الذباب والبعوض، وغيرهما من ناقلات الأمراض للإنسان والحيوان. وتتميز هذه المركبات بسرعة تحللها في الضوء والهواء، وبقلة سميتها للإنسان والحيوانات، لكنها شديدة السمية على الأسماك. ومنذ الخمسينيات تم إنتاج بيرثرويدات صناعية أقل تكلفة من الطبيعية وأكثر ثباتاً في الضوء، لكنها تقدمت في السبعينيات واحتلت موقعا متميزا في سوق المبيدات الحشرية، ومن أمثلتها الشهيرة مبيدات «بيرميثرين» و«دلتاميثرين» و«سيبرميثرين».

وهذه المركبات معقدة التركيب، وهي فعالة ضد العديد من الحشرات ويرقاتها، وقد أحرزت نجاحاً كبيراً ضد أكثر أنواع الحشرات. وذلك بالإضافة إلى قلة سميتها على الحيوان والإنسان. ويلاحظ أن مركبات البيرثرويد تعد صديقة للبيئة؛ حيث إنها بعد أن تقتل الحشرات الضارة، تتحلل سريعاً؛ لذا فهي تعتبر أكثر المبيدات فعالية وأكثرها أماناً في آن واحد.

٢- مركبات الفوسفور العضوية:

المركبات الفوسفورية العضوية تتميز بقابليتها للذوبان في الماء، إلى جانب قدرتها العالية على النفاذ داخل جسم الحشرة أو الحيوان أو الإنسان.

ونحن نلاحظ أن هذه المركبات العضوية المفسفرة قد شيدت كيميائياً بحيث يسمح لها تركيبها والشحنات التي عليها بالاتحاد بقوة بإنزيم الأستيل كولين استراز الموجود في الحشرة مما يسبب تراكم الأستيل كولين، ذلك الناقل العصبي المسئول عن حركة الحشرة وعلى وظائف أعضائها الداخلية وأجهزتها المختلفة؛ وبذلك يؤدي تراكمه إلى الشلل والاختناق والموت السريع للحشرة. ول سوء الحظ فإن بعض هذه المركبات الفوسفورية العضوية لا تستطيع أن تفرق كثيراً بين إنزيم الكولين استراز الحشري وإنزيم الكولين استراز الحيواني. لذا فإذا استعملت هذه المركبات بكميات كبيرة أو بتركيزات عالية أو شربت الحيوانات من محاليلها أو تم تقطيس الحيوانات فيها لفترة طويلة أو أكلت الحيوانات برسيماً مرشوشاً أو علماً ملوئاً بمبيد حشري فوسفوري عضوي فإنه تظهر عليها أعراض التسمم نتيجة تراكم الناقل العصبي الأستيل كولين في أعصابها وعضلاتها وسائر أعضائها وتحدث تشنجات حركية واختناقات تنفسية وإسهالات وزيادة في جميع الإفرازات، وقد يموت الحيوان في هذه الحالة من التسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية إذا لم يعالج سريعاً بواسطة الطبيب الذي يحدد جرعات الأتروبين والجلوكوكور والكالسيوم والمهدئات ومضادات السموم الأخرى، ولكن من الأفضل والأسهل استخدام هذه المبيدات استخداماً صحيحاً وسليماً.

وتلك المركبات الفوسفورية هي البديل الرسمي لمركب الـ D.D.T المشهور وباقي المركبات الهيدروكربونية الكلورية التي كانت تستعمل للقضاء على الحشرات ثم أصبح ممنوعاً استعمالها في أكثر دول العالم؛ نظراً لسميتها ولبقاؤها طويلاً في بيئة الحيوان ولحومه وألبانه ثم منتجات الألبان بعد ذلك.

وأشهر المركبات الفوسفورية العضوية المستعملة في المزارع للقضاء على الحشرات، الآتى:

أ- الديازينون:

يُستعمل بالرش بتركيز ١ سم / لتر ماء، ومن الممكن رش الحيوانات كل أسبوع أو حتى تختفى .

ب- المالاثيون:

أكثر المبيدات الفوسفورية العضوية أماناً عند رش الحيوانات. وبذلك يكون المالاثيون قد جمع الفوائد الآتية:

- الأمان على الحيوان (أقل سمية على الحيوان).

- مفعوله جيد ضد حلم الجرب.

- رخيص الثمن جداً (قد يكون أرخص المبيدات).

٣- الأميتراز:

مبيد حشري فعال ضد جميع أنواع القراد والجرب، وهو آمن الاستعمال في جميع أنواع الحيوانات، وهو من المبيدات الحديثة، وهذه بعض المعلومات الأساسية الخاصة بهذا المستحضر:

- مستحضر الأميتراز يببىد القراد بسهولة شديدة ويعالج الجرب بفعالية عالية.

- الأميتراز ذو قابلية عالية للذوبان في الماء ويظل ثابتاً فيه لفترة طويلة؛ لذا من السهل استعماله بجميع الطرق مثل: التفطيس أو الرش أو التضييب.

- الأميتراز هو المبيد الأول الموصى به في أستراليا وبريطانيا ضد الجرب والقراد.

- الأميتراز هو أقوى المبيدات فعالية عند استعماله في الأغنام بهدف إبادة الطفيليات الآتية:

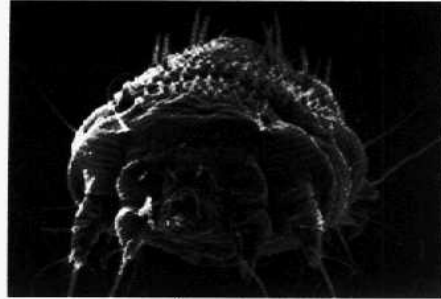
- القراد.

- القمل.

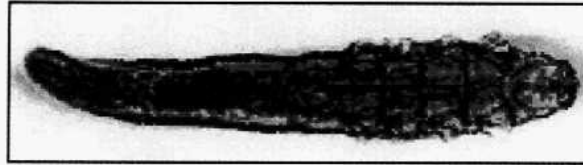




جرب الكوريبوبيتس



جرب السوريتس



جرب الديمودكس

- الأميتراز هو المبيد الأول لعلاج الجرب في جميع أنواع الحيوانات. وهو المبيد الوحيد الموصى به عالمياً لعلاج الجرب المستعصي في الكلاب نتيجة طفيل الديمودكس الذي يخترق الجلد ويعيش مختبئاً في أعماقه ويجوار البصيلات الشعرية.

التخفيفات والجرعات الموصى بها عالمياً:

يمكن أن يستخدم الأميتراز بأمان تام بالتخفيفات الآتية:

من ٥ سم ٣ إلى ١٠ سم ٣/لتر، وذلك حسب نوع الحيوان الذي نتعامل معه ونوع الطفيل المرادة إبادة. ومن هذا المدى الواسع نتيين شدة فعالية المبيد واتساع مساحة الأمان له. وقد تبين من الأبحاث الحقلية على مدى سنوات في أستراليا وبريطانيا وجنوب أفريقيا أن مستحضر الأميتراز مستحضر آمن وفعال تحت الظروف الحقلية المختلفة وكذلك تحت الظروف المناخية المتباينة.

التركيب الكيميائي للأميتراز:

الأميتراز من مضادات الطفيليات ثنائية الآميد، ويدخل تحت مجموعة الفورم آميد.

كيف يعمل الأميتراز؟

لقد ظهر الأميتراز بوصفه مبيداً حشرياً عام ١٩٧٢ ومنذ هذا التوقيت وهو يستخدم عالمياً بنجاح ضد الطفيليات الخارجية. خاصة لإبادة القراد ولعلاج الجرب. وتبين أن فعاليته العالية قد يكون سببها أنه يقتل الجرب والقراد عن طريق الآتى:

- تثبيط إنزيم المونوأمين أوكسيداز في القراد والجرب، نتيجة اتحاد الأميتراز بالقوى بهذا الإنزيم.

- إصابة الحشرات بالشلل عن طريق غلقه بعض المستقبلات الخلوية في أجسام هذه الحشرات، وهذه

المستقبلات تسمى مستقبلات الأوكتوبامين وتعمل على تنظيم الانقباضات في أجزاء وأعضاء الحشرات. وقد لوحظ أنه عندما تغلق هذه البوابات أو المستقبلات بواسطة الأميتراز فإن الحشرات يصابها الشلل وتموت.

- تخدير القراد وإصابة العضلات التي تساعد على التعلق في أجسام الحيوانات وامتصاص دمائها بالشلل، فلا يستطيع التعلق أو الامتصاص فيقع ويموت.

- الأميتراز يفقد طفيليات الجرب القدرة على الحركة أو المشي أو التغذية على أنسجة جلد الحيوانات ويصابها بالشلل التام وتموت.

الفهرس

٣ مقدمة:
	الباب الأول
	أهم طفيليات حيوانات المزرعة
	أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الأبقار
٧ الطفيليات الداخلية
٧ - الدودة الكبديّة، «الفاشيولا»
٨ - الپارامفستوميم
٩ - الهيمونكس
١٠ - الديقتيوكولوس، «ديدان الرنة»
١١ - الدودة الشريطيّة، «المونيزيا»
١٢ - السيستسركيس، «التينيا المتحوّلة»
١٤ أهم أدوية الطفيليات الداخلية المستخدمة في الأبقار
١٥ أهم البروتوزوا التي تصيب الأبقار
١٥ • البابيزيا
١٦ • الكوكسيديا
١٧ أهم مضادات الكوكسيديا
١٨ • الكريبتوسبورديم
١٩ أهم أنواع الحشرات
١٩ □ الذباب
٢٠ - الذبابة المنزليّة
٢١ - ذبابة الإسْتو مكسيس، «ذبابة الإسْطبل»
٢٢ - ذبابة التابانيس، «ذبابة الخيل»
٢٣ - ذبابة الوجه
٢٤ □ القمل
٢٥ - القمل العاض

٣٦	- القمل الماص للدماء.....
٣٧	□ القراد.....
٣٨	□ الجرب فى الأبقار.....
٣٨	- جرب السوريتس.....
٣٩	- جرب الساركوبتس.....
٣٠	- جرب الكوريوبتس.....

ثانياً: أهم طفيليات الأغنام

٣٣	- الدودة الكبدية ، الفاشيولا ،.....
٣٤	- دودة الهيمونكس.....
٣٥	- الدودة الشعرية.....
٣٦	- الدودة الشريطية.....
٣٧	- تينيا السيستيسيركس.....
٣٨	- الإكينوكوكيس « الحويصلة المائية.....
٣٩	- ذبابة الأوستريس أوفيس.....
٤٠	- الجرب فى الأغنام.....
٤١	- برغش الغنم.....
٤٢	- التدويد.....
٤٣	- أهم الأدوية المستخدمة فى مكافحة الطفيليات الخارجية.....

ثالثاً: أهم الطفيليات التى تصيب الخيول

٤٧	- الديدان الداخلية.....
٤٧	- دودة الأسترونجيليس فلجارس.....
٤٨	- دودة الأسترونجيليس الصغيرة.....
٤٩	- دودة الأوكسيوريس.....
٥٠	- الديدان الشريطية « الأنوبلوسيفالا ».....
٥١	- أهم الأدوية.....

الباب الثانى

أهم الطفيليات التى تصيب الدواجن

٥٥	- كوكسيديا الطيور.....
----	------------------------

٥٩	- أهم أدوية الكوكسيديا
٥٩	١- مجموعات مضادات الكوكسيديا الوقائية
٦٤	٢- مجموعات مضادات الكوكسيديا العلاجية
٦٧	- أهم الديدان الأسطوانية
٦٧	• الإسكارس
٦٨	• الهيتراكس
٦٩	• الكابيلاريا
٧٠	• الرايلائينيا «الديدان الشريطية»
٧١	- فعالية مضادات الديدان في الدواجن
٧٢	- ترايكوموناس الحمام
٧٣	- أهم الطفيليات الخارجية
٧٣	- القمل
٧٤	- جرب الأرجل
٧٥	- الضاش
٧٦	- الأرجاس أو قراد الطيور

الباب الثالث

أهم طفيليات الحيوانات المنزلية

أولاً: أهم الطفيليات التي تصيب الكلاب

٧٩	- الطفيليات الداخلية
٧٩	• الإسكارس
٨٠	• الدودة الكرياجية أو السوطية
٨١	• التينيا
٨٢	• الداء بليديم
٨٣	• يرقة الأغنام التي تصيب الكلاب بالدودة الشريطية
٨٤	- أهم الأمراض المشتركة بين الإنسان والكلب
٨٤	أ- الطور البرقي للإسكارس
٨٥	ب- الإكينوكوكس
٨٦	علاج الأطوار البرقية

٨٧ الكوكسيديا
٨٨ أهم الطفيليات الخارجية
٨٨ براغيث الكلاب
٨٩ القراد
٩٠ القمل
٩٠ أ- قمل الكلاب العاض
٩١ ب- قمل الكلاب الماص
٩٢ الجرب
٩٢ أ- جرب الساركوبتس
٩٣ جرب الديمودكس
٩٤ أهم أدوية علاج الطفيليات في الكلاب
	ثانياً: أهم الطفيليات التي تصيب القطط
٩٩ الطفيليات الداخلية في القطط
٩٩ • التينيا
١٠٠ • الداء بليديم
١٠١ • التوكسو بلازما
١٠٢ الكوكسيديا
١٠٣ الحشرات الخارجية
١٠٣ • الجرب في القطط
١٠٤ أ- جرب الأذن
١٠٥ ب- جرب الشعر
	ملاحق الأطلس
١٠٦ كيف تكافح الديدان؟ وكيف تعالجها؟
١١٦ أهم أدوية الديدان
١٢١ أهم المبيدات الحشرية
١٢٥ الفهرس



التاريخ العلمى والوظيفى

للدكتور مصطفى فايز محمد

رئيس قسم علم الأدوية - كلية الطب البيطرى - جامعة قناة السويس

رئيس جمعية خبراء الأدوية البيطرية

أولاً: المؤهلات العلمية

- دكتوراه فى علم الأدوية والعلاج ١٩٧٩م.
- ماجستير علم الأدوية ١٩٧٦م.
- دبلوم المشاكل الصحية للتربية المكثفة للدواجن ٢٠٠٤م
- دبلوم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية ٢٠٠٢م
- دبلوم الميكروبيولوجى ١٩٩٨م
- دبلوم الطفيليات التطبيقية ١٩٨٨م.
- دبلوم التشخيص المعملى ١٩٨٢م.
- جائزة جامعة الإسكندرية للتشجيع العلمى ١٩٨٤م.
- جائزة الدولة فى تبسيط العلوم ١٩٩٧م.
- جائزة أكاديمية البحث العلمى فى مجال تنمية الثروة الحيوانية وعلاج أمراض الحيوان ٢٠٠٣.

• جائزة نادى الكتاب للأهرام لأحسن كتاب علمى (عن كتاب رعاية الأبقار).

ثانياً: الخبرات الوظيفية السابقة

- وكيل كلية الطب البيطرى لشئون التعليم والطلاب - جامعة قناة السويس.
- أستاذ ورئيس قسم علم الأدوية.
- أستاذ مساعد الأدوية وعضو هيئة تدريس بكلية الطب البيطرى - جامعة الإسكندرية.
- رائد طبيب بيطرى بمزارع القوات المسلحة - إدارة الأمن الغذائى.
- رئيس الأقسام الفنية - المعامل البيطرية الرئيسية - إدارة الخدمات البيطرية - وزارة الدفاع.
- نشر أكثر من خمسين بحثاً فى علوم الطب البيطرى.
- شارك فى كثير من المشاريع العلمية الموجهة لخدمة البيئة.

• شارك في العديد من المؤتمرات العلمية والدورات التدريبية في مجالات الطب البيطري وعلاج أمراض الحيوان .

• مهمة علمية بالولايات المتحدة الأمريكية لإجراء أبحاث بجامعة ميتشجان - عام ١٩٨١م.

• مهمة علمية بالولايات المتحدة الأمريكية لمدة عام لإجراء أبحاث بكلية الطب البيطري - جامعة كانساس عام ١٩٨٤م.

ثالثاً: النشاطات الاجتماعية والعلمية السابقة:

• عضو مجلس إدارة الجمعية البيطرية بجمهورية مصر العربية.

• عضو مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس - جامعة قناة السويس.

• عضو مجلس إدارة مركز علوم السموم - جامعة قناة السويس.

• عضو الجمعية العلمية الأمريكية لتقدم العلوم.

رابعاً: الكتب والمؤلفات العلمية:

١- كتاب رعاية الأبقار ويحتوى هذا الكتاب على أحدث طرق ورعاية وإيواء الأبقار وكذلك على تكنولوجيايات انتاج الألبان وعلى أهم المطهرات والكيماويات المستخدمة فى المحالب.

٢- كتاب تغذية الأبقار: ويحتوى على أساسيات تغذية الأبقار وأهم الاضافات العلفية المستعملة فى المزارع. وكذلك يحتوى على كيفية علاج أمراض النقص الغذائى وطرق الوقاية من أمراض سوء التغذية فى الأبقار والعجول.

٣- كتاب صحة الأبقار ويحتوى هذا الكتاب على الكثير من أمراض الأبقار وكيفية علاجها وتقييم كامل لأهم الأدوية المستخدمة .

٤- أهم أمراض الأبقار .. التشخيص والعلاج، ويحتوى هذا الكتاب على أهم طرق التشخيص والعلاج لأمراض الأبقار.

٥- المشاركة فى عمل دليل هايل للطب البيطري وذلك بتبويب وترتيب جزء المستحضرات الصيدلانية والأدوية البيطرية.

بالنيابة عن إخواني الأبقار في مصر..

اسمحوا لي أن أشكر الدكتور مصطفى فايز

عن اللب التي أصدرها معنا وعن باقي إخواننا في المملكة الحيوانية

فهو عمل نافع وشامخ وخالو إذا احتجت أي كتاب من اللب

فلا ترددوا طلب نسخته من :

❖ المكتبة الأكاديمية - بالدقي

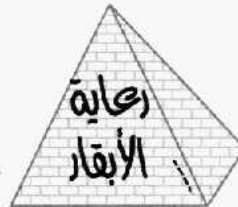
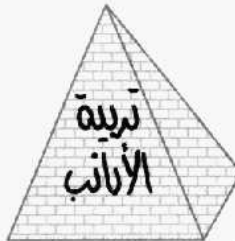
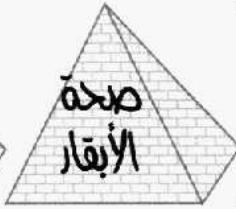
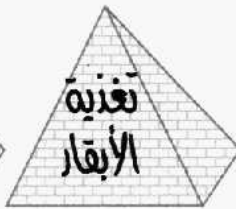
❖ مؤسسة هائل للدراسة والإعلام

❖ المؤلف : د. مصطفى فايز

جامعة قناة السويس

كلية الطب البيطري - قسم علم الأدوية

٠١٠٧٠٧٤٧٤٩





DELTA VET. CENTER

DELTA VET. CENTER

كانت انطلاقة دلتا فيت سنتر في عام ١٩٨٢ بفرع شيبين الكوم للعمل في مجال المستحضرات البيطرية وذلك لتكون كمركز متكامل لخدمة مزارع الدواجن والعجول في منطقة الدلتا والوجه البحري ومنذ هذا التاريخ ولأكثر من ٣٠ عاماً تلتزم الشركة بتطبيق أقصى معايير الجودة والاساليب العلمية الحديثة في إدارتها وسياساتها التسويقية وذلك عن طريق:

• اختيار مجموعة منتجاتها لتغطي الاحتياجات الرئيسية للمربي وبأفضل جودة عالمية.

• تطوير علاقات متميزة بعملاء الشركة يدعمها فريق من المتخصصين لتكون دائما الأقرب الى العميل سواء عن طريق الزيارات الميدانية او المتابعة المستمرة للعميل للحصول على أفضل أداء لمنتجاتها

• وضع خطة مستقبلية لفتح اسواق جديدة

• إنتاج مستحضرات جديدة ذات كفاءة عالية وبمواصفات عالمية

ويرجع الفضل في أداء دلتا فيت سنتر الى حرصها الدائم على إعداد الكوادر الفنية المدربة في كافة مجالات صناعة الدواجن وصحة الحيوان والعمل على تهيئة مناخ العمل اللازم للإنتاج وتطبيق التكنولوجيا الحديثة في العمليات التي تحقق رفع مستوى الإنتاجية وخفض النفقات.

في عام ٢٠٠٠ قامت دلتا فيت سنتر بافتتاح مركزها الرئيسي بالقاهرة وذلك ليتسع نطاق عملها لتغطية كامل محافظات الجمهورية

في عام ٢٠٠١ جاء اختيار شركة فيبرو العالمية *Phibro Animal Health* لشركة دلتا فيت سنتر كوكيل وحيد في مصر وذلك لما لها من سمعة طبية وخبرة عالية في السوق المصري والعربي

في عام ٢٠٠٥ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لبعض مستحضرات ماركيرل

في عام ٢٠٠٦ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لجميع مستحضرات ماركيرل

في عام ٢٠٠٧ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة *Zeus* الهندية

في عام ٢٠٠٨ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة *VTR* الصينية

في عام ٢٠٠٩ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الوكيل الوحيد لشركة *Phytobiotic*

الالمانية وشركة سافكو السورية *SAVCO*

في عام ٢٠١٠ أصبحت شركة دلتا فيت سنتر الموزع الوحيد لشركة *AGRES*

الإيطالية



PHYTOBIOTICS
FEED ADDITIVES

SAVCO

VTR



ZEUS



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menoufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

Phibro

ANIMAL HEALTH

هي الشركة الام والمنتجة الأساسية للدوائيات الطبيعية والتي تقف بثقة شديدة على قمة الجودة وقمة الفاعلية والأمان والتي تستهدف ان تصل المادة الكيميائية الأصلية ذات الفعالية الى مكان الإصابة لقتل الميكروبات بدون آثار جانبية على الدواجن

تتبع شركة فيبرو Phibro تكنولوجيا عالية في إنتاج مستحضراتها وهي ما تسمى Phibro Techniques بمعنى التزام الشركة بمعايير قياسية أساسية وهي :

- جميع المستحضرات من اصل طبيعي Natural Origin وليست مخلقة صناعيا
- يتم استخدام مصادر طبيعية كمادة حاملة (الردة) حيث انها من نفس نسيج مكونات العلف
- يتم إضافة زيوت معدنية بمواصفات خاصة Mineral Oil وذلك لمنع تناثر القبار أثناء الخلط
- يتم إضافة مواد مثبتة Stabilizer حتى تعطى ثبات أكبر للمستحضر عند تصنيعه
- يتم إضافة مواد لمنع التكتل Anticaking لكي تضمن تجانس المستحضر ومنع تعجنه
- تضاف مواد مضادة للأكسدة Antioxidant للحفاظ على المواد الفعالة
- يتم إتباع نظام متعدد لمراقبة الجودة بأكثر من جهة رقابية مختلفة Quality Control
- كما يتم الإهتمام بالتعبئة من حيث العبوة الداخلية والخارجية بالإضافة إلى وجود لاصق للأمان بشكل مميز كما يتم تغليف العبوة بإحكام وذلك لحماية المنتج من الفس والتقليد
- إن إتباع أساليب التكنولوجيا الحديثة في تصنيع منتجات فيبرو العالمية Phibro هو الذي أعطى الإستمرارية لهذه المنتجات بكفاءة عالية حتى الآن والتي تمتد بعضها لأكثر من 20 عاما
- ومن منتجات شركة Phibro التي تقوم دلتا فيت سنتر بإنتاجها

كوكسى ستاك COXISTAC

كوكسى ستاك ٦ % يحتوى كل ١ كجم على ٦٠ جرام سالتينوميسين
كوكسى ستاك ١٢ % يحتوى كل ١ كجم على ١٢٠ جرام سالتينوميسين
يستخدم للوقاية من الإصابة بالكوكسيديا في بدارى تسمين الدواجن ولزيادة الوزن وتحسين معامل التحويل الغذائي

أفياكس AVIAX®

يحتوى كل كجم على ٥٠ جرام سملديوراميسين
أحدث أيونوفور معاميل كيميائيا لتحسين خاصية الأمان بدون أى آثار جانبية
الحل الأمثل للقضاء على الكوكسيديا فى الطيور والرومى
ولزيادة الوزن وتحسين معامل التحويل

تيراميسين Terramycin® 40%

يحتوى كل ١ كجم على ٤٠٠ جرام اوكسى تتراسيكلين هيدروكلوريد
مضاد حيوى واسع المدى للبكتريا سالبة وموجبة الجرام
يستخدم للوقاية والعلاج من الميكوبلازما ، عدوى القولون (السالمونيلا)
زكام الطيور لكل من الطيور الرومى وهكساميتا الرومى





Phibro
ANIMAL HEALTH

A Wide Range
Of Quality Products



DELTA VET. CENTER

DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menoufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com



مستحضرات دوائية مصنعة بتكنولوجية عالية الجودة وتشمل:

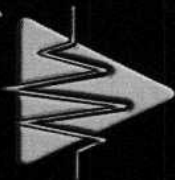
- مستحضرات تحتوى على مضادات حيوية
- مستحضرات تحتوى على مضادات كوكسيديا
- مستحضرات تحتوى على مضادات ديدان

شركة دلتا فيت سنتر (د. حامد البنا) هى الوكيل الوحيد لشركة ماركيرل للمستحضرات الدوائية فى مصر

مستحضرات شركة ماركيرل

١ - مضادات حيوية

- بان فلور (PanFlor 10%)
أول جيل من الفلورفينيكول السائل متخصص للأمراض التنفسية والمعدوية
- كوليتكت (Colitect)
كوليستين سلفات بتركيز ٦٠٠ مليون وحدة دولية / ١٠٠ جم للبكتريا سالبة الجرام
- دوكسي فورت (DoxyFort)
كوليستين سلفات ودوكسي سيكلين HCL للبكتريا السالبة والموجبة
- دانوكس (Danox)
الوحيد دانوفلوكساسين ميثيلات المتخصص للميكوبلازما (بودة تذوب فى الماء)
- لينكوفيد (Lincofeed)
لينكوميسين HCL إضافة أعلاف متخصص للكولستريديا فى الدواجن
- لينوكس (Lincox)
لينكوميسين وسبكتينوميسين (بودة تذوب فى الماء للبكتريا السالبة والموجبة)
- هاي جنت (Hi-Gent 10%)
١٦ جم جنتاميسين سلفات / ١٠٠ مل (سائل معد للحقن للبكتريا السالبة والموجبة)
- ماكسفور (MaxFur)
سيفتيوفور صوديوم الجيل الثالث من السيفالوسبورين (للحقن للبكتريا السالبة والموجبة)
- دايافكس (Diafex)
نيوميسين سلفات ، أوكسي تتراسيكلين HCL للبكتريا السالبة والموجبة
- ستيروكس (Sterox)
ستريتوميسين سلفات بودة تذوب فى الماء ويمكن حقنها للبكتريا السالبة الجرام
- ماروموكس (Maromox)
أموكسى سيلين ترائى هيدرات بودة تذوب فى الماء



Marcyll

Welcome to the world of

Marcyll Wide Veterinary Range





Antibiotics

- **Danox**
Danofloxacin
- **Higent 10%**
Gentamycin
- **Maxfur inj.**
Centiofur Sodium
- **Lincox W.S.P.**
Lincomycin + Spectinomycin
- **Pan Flor Oral Sol.**
Florfenicol 10%
- **Lincofeed Premix**
Lincomycin
- **Colitect 600 mill I.U.**
Colistin Sulphate W.S.P.
- **Diafex**
Neomycin Sulphate
Oxytetracyclin HCL
- **Sterox**
sterptomycin Sulphate
- **Maromox 20%**
Amoxycilline Trihydrate
- **Doxy forte**
Doxycyilline Hcl
Colcstin Sulphate

Anticoccidials

- **Zox**
Diclazuril 0.5%
- **Marvicox**
Toltrazuril 2.5%
- **Tricure W.S.P.**
Sulpha q. + Amprol + Diaveridine
- **Sulpha Q. Cox**
Sulphaquinoxaline 25% W.S.P.
- **Amprosol 60%**
Amprolium HCL

Anthelmintics

- **Fluzol**
Flubendazole
- **Ivelon forte**
Ivermectin + Clorsulon
- **Mezole**
Levamesole

Sole Destributors For Marcyrl : **Delta Vet Center**

Marcyrl Pharmaceutical Industries El Obour City

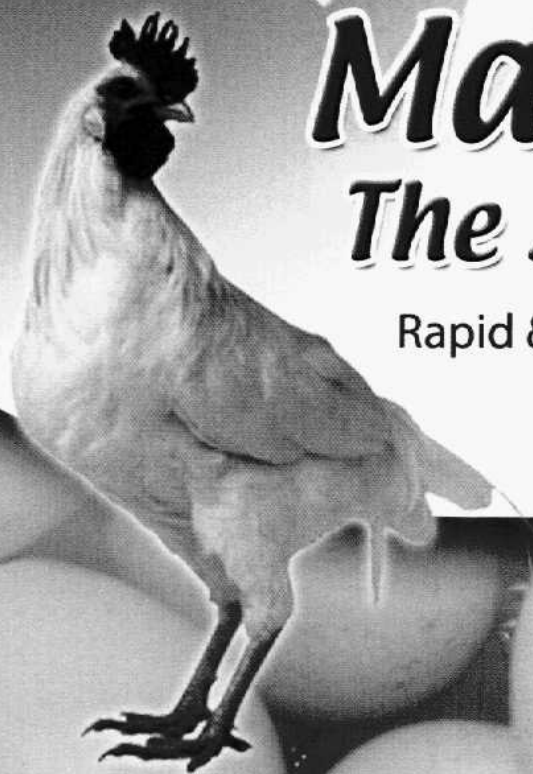
Tel. : Factory: 02 6101642 / Scientific Office : 02 2678597



Marvicox

The Strongest

Rapid & Effective Treatment
of Coccidiosis



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menoufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbady / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

Ma**vicox**
The Strongest



TRICURE

Triple Power Anticoccidial

Amprolium

Interfere with Vitamin B1
utilized by coccidia

Sulpha quinoxaline

Interfere with Folic acid
synthesis of coccidia

Diaverdina

Inhibits enzymes essential
for synthesis of Folic acid
of coccidia



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

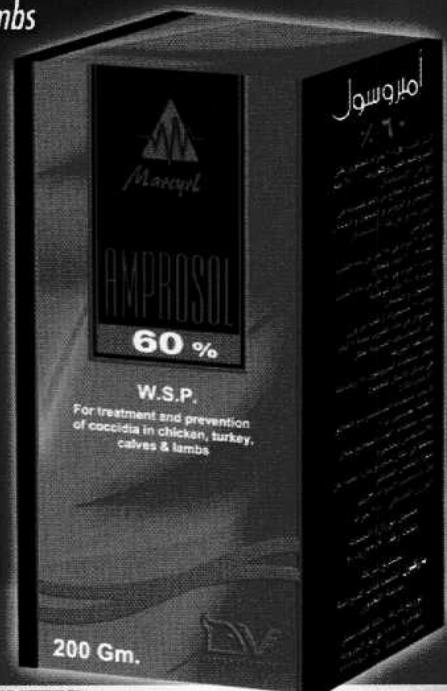
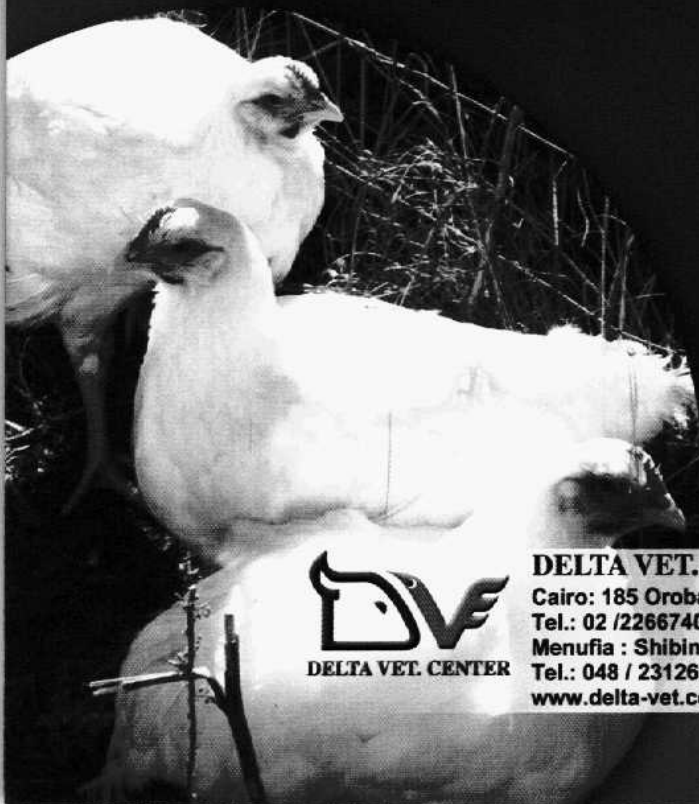
Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com



AMPROSOL 60 %

*For Treatment and Prevention
of Coccidia in Chicken, Turkey, Calves & Lambs*



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building

Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com



Sulpha Q-Cox



DELTA VET. CENTER

DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

ZOX[®] Diclazuril

The absolute Solution
for Coccidia problems



The Chemically advanced
ANTICOCCIDIAL DRUG

Manufactured by
Marcyrl Pharmaceutical Industries
El Obour City

Sole agent in Egypt & Middle East
Delta Vet Center
185 El Orouba Road - Heliopolis - Cairo - Egypt

A potent killer to all types
& stages of poultry internal
parasites

The only approved
anthelmentic
in layers by EU

FLUZOLE

Flubendazole 5%



DELTA VET. CENTER

DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis
Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860
Fax: 22670787
Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy
/ El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652
www.delta-vet.com



FLUZOLE

L e v a m e z o l

Mezol For
Poultry
Health



Marcyl

Mezol

(Levamezol)



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

IVELON

For Internal & External Parasites



DELTA VET. CENTER

DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

www.delta-vet.com

NITROVET

Nitroxynil

25%



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis

Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787

Menufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbely

/ El Kassas Building Tel.: 048 / 2312652

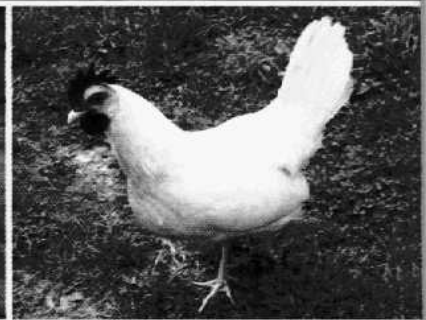
www.delta-vet.com



SELCON®

سيلكون^م

مزيج من الزنك والسيلينيوم العضوي
مع الخميرة المائية



DELTA VET. CENTER

Cairo: 185 Oroba Road - Heliopolis
Tel.: 02 / 22667401 - 22691575 - 22675860 Fax: 22670787
Menoufia : Shibin El Koum - Kafr Tanbedy / El Kassas Building
Tel.: 048 / 2312652
www.delta-vet.com

